

اهداءات ۲۰۰۳ اسرة المرحوء الأستاذ/معمد سعيد البسيونيي الإسكندرية

التفكيرالعلمي

د.فواد زكريا



مهرجان القراءة للجميع ٢٠٠١ مكتبة الاسترة

برعاية السيحة سوزاق مبارك (الأعمال الفكرية)

التفكير العلمي

د. فـؤاد زكـريا

الغلاف

والإشراف الفني:

الفنان: محمود الهندى

المشرف العام:

د. سمیر سرخسان

الجهات المشاركة:

جمعية الرعاية المتكاملة المركزية

وزارة النقافة

وزارة الإعلام

وزارة التربية والتعليم

وزارة الإدارة المحلية

وزارة الشباب

التنفيذ: هيئة الكتاب

على سبيل التقديم ،

كان الكتاب وسيظل حلم كل راغب في المعرفة واقتناؤه غاية كل متشوق للثقافة مدرك لأهميتها في تشكيل الوجدان والروح والفكر، هكذا كان حلم صاحبة فكرة القراءة للجميع ووليدها ممكتبة الأسرة، السيدة سوزان مبارك التي لم تبخل بوقت أو جهد في سبيل إثراء الحياة الثقافية والاجتماعية لمواطنيها.. جاهدت وقادت حملة تنوير جديدة واستطاعت أن توفر لشباب مصر كتابا جاداً وبسعر في متناول الجميع ليشبع نهمه للمعرفة دون عناء مادى وعلى مدى السنوات السبع الماضية نجحت مكتبة الأسرة أن تتربع في صدارة البيت المصرى بثراء إصداراتها المعرفية المتنوعة في مختلف فروع المعرفة الإنسانية.. وهناك الآن أكثر من ٢٠٠٠ عنواناً وما يربو على الأربعين مليون نسخة كتاب بين أيادي أفراد الأسرة المصرية أطفالا وشبابا وشيوخا نتوجها موسوعة مصر القديمة، للعالم الأثرى الكبير سليم حسن (١٨ جزء). وتنصم إليها هذا العام موسَّوعة دقصة الحصنارة، في (٢٠ جرَّه) .. مع السلاسل المعتادة لمكتبة الأسرة لترفع وتوسع من موقع الكتاب في البيت المسترى تنهل منه الأسرة المصرية زاداً ثقافياً باقياً على مر الزمن وسلاحاً في عصر المطومات.

د. معرمردان

لوجة الغلاف

اسم العمل الفنى: انقذوا السلام التقنية: ألوان اكريليك المقاس: ٨٢ × ٨٢ سم (مقتنيات البنك الأهلى المصرى)

أحمد نوار (۱۹٤٤ -) فنان مصرى، ولد فى القاهرة، وتخرج فى كلية الفنون الجميلة (قسم الحفر)، حصل على الدكتوراء في فلسفة الفن من أسبانياء عميد كلية الفنون الجميلة بجامعة المنياء ورئيس المركز القومى للفنون التشكيلية، يتميز انتاجه بالمزج بين التعبيرية والسريالية، حفار مجدد. حصل ١٩٦٨ على الجائزة الأولى من بينالي أسبانيا عن لوحته (استعداد وترقب)، وهو من أغزر الغنانين إنتاجاً من حيث الكم والكيف.

محمود الهندي

مقدمة

ليس التفكير العلمي هو تفكير العلماء بالضرورة. فالمالم يفكر في مشكلة متخصصة ، هي في أغلب الأحيان منتمية إلى ميدان لا يستطيع غير المتخصص أن يخوضه ، بل قد لايعرف في يعض الحالات أنه موجود أصلا . وهو يستخدم في تفكيره وفي التعبير عنه لغة متخصصة يستطيع أن يتداولها مع غيره من العلماء ، هي لغة إصطلاحات ورموز متعارف عليها بينهم ، وإن تكن مختلفة كل الاختلاف عن تلك اللغة التي يستخدمها الناس في حديثهم ومعاملاتهم المألوفة . وتفكير العالم يرتكز على حصيلة ضخمة من المعلومات ، بل إنه يفترض مقدما كل ماتوصلت إليه البشرية طوال من المعلومات ، بل إنه يفترض مقدما كل ماتوصلت إليه البشرية طوال أريخها الماضي في ذلك الميدان المعين من هيادين العلم .

أما التفكير العلمي الذي تقصده قلا ينصب على مشكلة متخصصة بعينها ، أو حتى على مجموعة المشكلات المحددة التي يعالجها العلماء ، ولا يفترض معرفة بلغة علمية أو رموز رياضية خاصة ، ولا يقتضي أن يكون ذهن ألم مختشدا بالمعلومات العلمية لم عفراً على البحث المؤدى إلى حل متشكلات العالم العلمية أو الإنساس ، بل إن ماتوة أن تتحدث عند إنا هو حدث الله عند أن التفكير التفكير التفلم ، الله يمكن أن تشخيعة في شتون حياتنا

اليومية ، أو في النشاط الذي نبذله حين غارس أعمالنا المهنية المعتادة ، أو في علاقاتنا مع الناس ومع العالم المحيط بنا . وكل مايشترط في هذا التفكير هو أن يكون منظما ، وأن يبنى على مجموعة من المبادى التي نطبقها في كل لحظة دون أن نشعر بها شعورا واعيا ، مثل مبدأ استحالة تأكيد الشيء ونقيضه في آن واحد ، والمبدأ القائل أن لكل حادث سببا ، وأن من المحال أن يحدث شيء من لاشيء .

هذا النوع من التفكير هو غلك الذي يتبقى في أذهاننا من حصيلة ذلك العمل الشاق الذي قام به العلماء ، ومازالوا يقومون به ، من أجل اكتساب المعرفة والتوطل إلى حقائق الأشياء . فبناء العلم يعلو طايقا فوق طابق ، وكل عالم يضيف إليه لبنة صغيرة ، ورعا اكتفى بإصلاح وضع لبنة سابقة أضافها إليه غيره من قبل . ولكن الأغلبية الساحقة من المبتشر الاتعرف تفاصيل ذلك البناء ، ولاتعلم الكثير عن تلك الجهود المطبئية التي بذلت حتى وصل إلى ارتفاعه هذا ". وهي تكتفي بأن تستخدمه وتنتقع منه ، دون أن تعرف إلا أقل القليل عن الطرق المستخدمة في تشييده . وهيا أمّر طبيعي لأن العسلم قد محرَّل ، على مر العصور ، إلى نشباط يزداد تخصيصا بالتدريج ، ولا تقدر على استيعابه إلا فئة من البشر أعدت تقسها له إعدادا شاقا ومعقدا. وَلَكُنْ عَلَّ يعنى ذَلِكَ أَن جَمَّهُم وَ ٱلنَّاسَ لَم تَنَأَثُم يَسُنى عَا زودها به العلم ، فيما عدا تطبيقاته ؟ وهل يعني أن العلم لم يتوك أثرا في أية عقول فيما عدا عقول العلماء المشتفلين به ؟ الواقع أن العلم ، وإن كانت تفاصيله وأساليه الفنية مجهولة لدى أغليبة البشر وقد ترك في عقول التأس أثارا لاتمس أعنى أساليب معينة في التفكير لم تكن مسورة المتلعم الود عجد العلم، وكانت نن المراجل الأمار حن ذلك المصد وخد بأساليب أخرى مضطربة مشوشة رقفت حائلا دون غو العقل الإنساني وعليا

مرحلة النضع والوعي السليم . وهذه الأساليب التي تركها العلم في العقول ، حتى لو لم تكن قد اشتغلت به أو أسهنت بصورة مباشرة في تقدمه ، هي ذلك النبوع من التنكير العلمي الذي نوه هنا أن ندرسه . فبغد أن يقدم العلماء إنجازاتهم ، قد لا يفهم هذه الإنجازات حق الفهم ، ويشارك في استيعابها ونقدها ، إلا قلة ضنيلة من المتخصصين ، ولكن و شيئا ما به يظل باقيا من هذه الإنجازات لدى الآخرين ، أعنى طريقة معينة في النظر إلى الأصور ، وأسلوبا خاصا في معالجة المشكلات . وهذا الأثر الباقي هو تلك و"العقلية العلمية به التي يمكن أن يتصف بها الإنسان العادي ، حتى لو لم يكن يعرف نظرية علمية واحدة معرفة كاملة ، ولو لم يكن قد دوس مقروا علميا واحدا طوال حياته . إنها تلك العقلية المنظمة التي تسعى إلى التحرو من مخلقات عصور الجهل والخرافة ، والتي أصبحت سعة مجزة للمجتمعات من مخلقات عصور الجهل والخرافة ، والتي أصبحت سعة مجزة للمجتمعات من مخلقات عصور الجهل والخرافة ، والتي أصبحت سعة مجزة للمجتمعات التي صار للعلم فيها و تراث ه يترك بصحاته على عقوله الناس .

موضوعنا إذن هو التفكير العلمى ، أو العقلية العامية ، بهذا المعنى المواسع ، لايعنى تفكير العلماء وحدم . على أننا لن نتمكن من إلقاء العنوء على هذه الطريقة العلمية في التفكير إلا إذا ألمنا بشيء عن أسلوب تفكير العلماء والذي انبثقت منه تلك العقلية العلمية في معجمهاتهم وتنفيكير العلماء هو مصدو الضوف ومن هذا المسدر تنتشر الإشعاعات في بنتي الإنجاهات ، وتزواد خفوتا كليباتها عليت ، ولكنها تضيء مساحة أكثر في عقول الناس العاديين كلما كان المنبع الأسلى أشد تصاعة ولماناه لا ومن هنا كان لزاما علينا أن نعود ، من جين لأخره إلى الطريقة التي يقبك بها منطق والعانية من الإنجاء المنبعة التي يقبك بها منطق الناس العادين عمالة التناس العادين .

وفى اعتقادى أن موضوع التفكير العلمى هو موضوع الساعة فى العالم العربى . ففى الوقت الذى أفلح فيه العالم المتقدم ـ بغض النظر عن أنظمته الاجتماعية ـ فى تكوين تراث علمى راسخ امتد ، فى العصر الحديث ، طوال أربعة قرون ، وأصبح يمثل فى حياة هذه المجتمعات اتجاها ثابتها يستحيل العدول عنه أو الرجوع فيه ، فى هذا الوقت ذاته يخوض المفكرون فى عالمنا العربى معركة ضارية فى سبيل إقرار أبسط مبادى التفكير العلمى ، ويبدو حتى اليوم ، ونحن غضى قدما إلى السنوات الأخيرة من القرن العشرين ، إن نتيجة هذه المعركة مازالت على كفة الميزان ، بل قد يخيل إلى المرء فى ساعات تشاؤم معينة أن احتمال الانتصار فيها أضعف من احتمال الهزيمة .

وفي هذه المضمار لا أملك إلا أن أشير إلى أمرين يدخلان في باب العجائب حول موقفنا من العلم في الماضي والحاضر :

الأمر الأول هو أننا ، بعد أن بدأ تراثنا العلمى ، فى العصر الذهبى للحضارة الإسلامية ، بداية قوية ناضجة سبقنا بها النهضة الأوربية الحديثة بقرون عديدة ، ما زلنا إلى اليوم نتجادل حول أبسط مبادى التفكير العلمى وبديهياته الأساسية . ولو كان خط التقدم ظل متصلا ، منذ نهضتنا العلمية المقدية حتى اليوم ، لكنا قد سبقنا العالم كله فى هذا المضمار إلى حد يستحيل معه أن يلحق بنا الآخرون . ومع ذلك ففى الوقت الذى يصعدون فيه إلى القمر ، نتجادل نحن عما إذا كانت للأشياء أسبابها المحددة ، وللطبيعة قوانينها الثابتة . أم العكس .

وأما الأمر الثانى فهو أننا لا نكف عن الزهو بماضينا العلمى المجيد ، ولكننا في حاضرنا نقاوم العلم أشد مقاومة . بل إن الأشخاص الذين يحرصون على تأكيد الدور الرائد الذي قام به العلماء المسلمون في العصر

الزاهى للحضارة الإسلامية ، هم أنفسهم الذين يحاربون التفكير العلمى فى أيامنا هذه . ففى أغلب الأحيان تأتى الدعبوة إلى الدفاع عن العناصر اللاعقلية فى حياتنا ، والهجوم على أية محاولة لاقرار أبسط أصول التفكير المنطقى والعلمى المنظم ، وجعلها أساسا ثابتا من أسس حياتنا ـ تأتى هذه الدعوة من أولئك الأشخاص الذين يحرصون ، فى شتى المناسبات ، على التفاخر أمام الغربيين بأن علما المسلمين سبقوهم إلى كثير من أساليب التفكير والنظريات العلمية التى لم تعرفها أوروبا إلا فى وقت متأخر، وما كان لها أن تتوصل إليها لولا الجهود الرائدة للعلم الإسلامى الذى تأثر به الأوروبيون تأثرا لاشك فيه .

ومن الجلى أن هذا الموقف يعير عن تناقض صارخ : إذ أن المفروض فيمن يزهو بإنجازاتنا العلمية الماضية أن يكون نصيرا للعلم ، داعيا إلى الأخذ بأسبابه في الحاضر ، حتى تتاح لنا العودة إلى تلك القمة التي بلغناها في عصر مضى . أما أن نتفاخر بعلم قديم ، ونستخف بالعلم الحديث أو نحاربه ، فهذا أمر يهدو مستعصيا على الفهم .

وتفسير هذا التناقض يكمن من وجهة نظرى من أحد أمرين : فمن الجائز أن أولئك الذين يفخرون بعلمنا القديم إنما يفعلون ذلك لأنه و من صنعنا نحن » ، أى أنهم يعربون بذلك عن نوع من الاعتزاز القومى ، ومن ثم فهم لايأبهون بالكلم الحديث مادام و من صنع الآخرين » . ومن الجائز أيضا أن تأكيدهم لأمجاد العرب فى ميدان العلم إنما يرجع إلى اعتزازهم وبالتراث » ، أيا كان ميدانه ، ومن ثم فإن كل مايخرج عن نطاق هذا التراث يستحق الإدانة أو الإستخفاف فى نظرهم . وسوا آ أكان التعليل هو هذا أو ذاك ، فإن العلم الذى وصلنا إليه فى الفترة الزاهبة من الحضارة الإسلامية لا يجد لأنه و علم » ، بل لأنه واحد من تلك العناسر آلتى تتبع

للعرب أن يعتزوا بأنفسهم ، أو يتراثهم .

ولكننا ، إذا شننا أن نكون متسقين مع أنفسنا ، وإذا أردنا أن نتجاوز مرحلة اجترار الماضى والتغنى بأمجاد الأجداد ، وإذا شئنا ألانبدو أمام العالم كما يبدو أولئك العاطلون الذين لارصيد لهم من الدنيا سوى أن أجدادهم القدامى كانوا يحملون لقب و الباشا » أو و لورد آ» أو و بارون » ، فعلينا أن نحترم العلم فى الحاضر مثلما احترمناه فى الماضى ، وأن نعترف بأن هذا الأسلوب فى التفكير ، الذى كان مصدوا لاعتزازنا بأجدادنا فى الماضى ـ أعنى الأسلوب العلمى ـ ينبغى أن يكون هدفا من أهدافنا التى نحرص عليها فى الماضر بدوره ، وأن المعركة التى يشنها الفكر المتخلف عملى كل مسن يدعو إلى المنهج العلمى فى التفكير ، الفكر المتخلف عملى كل مسن يدعو إلى المنهج العلمى فى التفكير ، طلالا مين الشبك حول مبدى إخلاصنا فى التفنى بأمجياد و أبن حيان » و و البيرونى » . الذين كانوا يقفون فى و و البيرونى » . الذين كانوا يقفون فى الصف الأول من العقول التى تفكر بالأسلوب العلمى فى عصورهم .

والحق أن أية معاولة لاعتراض طريق التفكير العليى ، في عصرنا الحاضر ، إنما هي معركة خاسرة . فلم يعد للسؤال : (هل نتبع طريق العلم أم لا ؟) مجال في هذا العصر ، بل إن الدول التي تحتل اليوم موقع الصدارة بين بلاد العالم قد حسمت هذا السؤال منذ أربعة قرون على الأقل ولم تعد هذه المشكلة مطروحة أمامها منذ ذلك الحين . وصحيح أن طريق التفكير العلمي كان في بدايته شاقا ، وأن المقاومة كانت عنيقة ، والمعركة دامية سقط فيها شهدا ، كثيرون ، ولكن العلم اكتسع أمامه كل عناصر المقاومة ، وأصبحت القوى المعادية له ، والتي كانت في وقت من الأوقات

تسك بزمام السلطة في جميع المبادين ، أصبحت هي التي تبحث لنفسها عن مكان في عالم يسرده العلم . ومنذ اللحظة التي بدأ فيها عدد محدود من العلماء يكتشفون حقائق جديدة عن الكون بأسلوب منطقي هادي ، وبناء على شواهد قاطعة وبراهين مقنعة لاسبيل إلى الشك فيها _ منذ هذه اللحظة أصبحت سيادة العلم مسألة وقت فحسب ، ولم يعد في وسع أية قوة أن تنف في وجه هذه الطريقة القاطعة في اكتساب المعارف الجديدة .

ذلك لأن العلم ليس قرة معادية لأي شيء ، ولامنافسة لأي شيء ، والعالم شخص لايهدد أحدا ، ولايسمى إلى السيطرة على أحد . وكل المعارك إلتى حررب فيها العلم والعلماء كانت معارك أساء فيها الأخرون فهم العلم ، ولم يكن العلم ولا أصحابه هم المستولون عنها . وأعظم خطأ يرتكبه المدافعون عن مبدأ معين ، أو عن ضرب من ضروب النشاط الروحي للإنسان ، هو أن يعتقدوا أن العلم مصدر خطر عليهم ، ويضعوا ميدأهم أو نشاطهم الروحي في خصومة مع العلم . فعلت هذا الكنيسة الأوربية في مطلع عصر النهضة ، فقام رجالها يحاربون العلم الوليد ويضطهدون رواده ، ولم يكن ذلك منهم إلا عن جهل بطبيعة العلم أو يطبيعة الدين أو كليهما معا ، وربما كان في بعض الاحيان خوفا على نفوذ أو دفاعا عن مصالح يعتقدون أن أسلوب المعرفة الجديدة كفيل بتهديدها . فماذا كانت النتيجة آخر الأمر ٤ ظل العلم يسير في طريقه بهدوه وثقة ، ويحرز الانتصار تلو الانتصار، وتعاقب ظهور العلماء الأفذاذ، الذين كان معظمهم أشخاصا مخلصين في عقيدتهم الدينية ، ولم يكن أحد منهم يتصور أن الجهد الذي يهذله من أجل بسط سيطرة العقل على الطبيعة وتحقيق النفع لإخوته في الإنسانية يمكِن أن يفضب أحدا ، لاسيما إذا كان من رجال الدين . واضطرت الكنيسة الأوربية أخر الأمر إلى التراجع أمام قوة الحقيقة التي لا يستطيع أن

ينكرها عقل سليم ولكن تراجعها ربما كان قد أتى بعد فوات الأوان ، إ أن الكثيرين يعزون موجات الإلحاد التى اجتاحت أوروبا ، منذ القرن الثامر عشر بوجه خاص ، إلى تلك الخصومة التى لم يكن لها داع ، والتى افتعلته الكنيسة ضد العلم .

كلا ، إن العلم لايهدد أحدا ، وإنما هو في أساسه منهج أو أسلوب منظم لرؤية الأشياء وفهم العالم . وكل ماوجه إلى العلم من اتهامات إنما هو في واقع الأمر واجع إلى تدخل قوى أخرى لاشأن للعلم بها ، تفسد تآثير العلم أو تسىء توجيه نتائجه . وهو أمر سنتحدث عنه في ثنايا هذا الكتاب بالتفصيل.

وعلى العكس من ذلك ، فإن كل تقدم أحرزته البشرية فى القرون الأخيرة إغا كان هرتبطا _ بطريق مباشر أوغير مباشر _ بالعلم . وإذا كان من المعترف به أن وجه الحياة على هذه الأرض قد تغير، خلال الأعوام المائة الأخيرة ، بأكثر ماتغير خلال ألوف الأعوام السابقة ، فإن الفضل الأكبر فى ذلك إنما يرجع إلى المعرفة العلمية ، ويرجع _ قبل ذلك _ إلى وجود شعوب تعترف بأهمية هذا اللون من المعرفة وتقدم إليه كل ضروب التشجيع .

واليوم ، لا يملك أى شعب يريد أن يجد لد مكانا على خريطة العالم المعاصر إلا أن يحترم أسلوب التفكير العلمى ويأخذ بد . وكما قلت من قبل ، فليس التفكير العلمى هو حشد المعلومات العلمية أو معرفة طرائق البحث في ميدان معين من ميادين العلم ، وإنما هو طريقة في النظر إلى الأمور تعتمد أساسا على العقل والبرهان المقنع ـ بالتجربة أو بالدليل ـ وهي طريقة يمكن أن تتوافر لدى شخص لم يكتسب تدريبا خاصا في أي فرع بعينه من فروع العلم ، كما يمكن أن يفتقر إليها أشخاص توافر لهم من المعارف العلمية حظ كبير ، واعترف بهم المجتمع بشهاداته الرسمية .

فرضعهم في مصاف العلماء . ولعل الكثيرين منا قد صادفوا على سبيل المثال ذلك النعط من التجار الذين لم يكن لهم من الدراسة العلمية المنظمة نصيب ، ولكنهم يدبرون شنونهم ، في حياتهم العملية وربا في حياتهم الخاصة أيضا ، على أساس نظرة عقلانية منطقية إلى العالم و إلى القوانين المتحكمة فيه ، دون أن يكون لدبهم أي وعي بالأسس التي تقوم عليها نظرتهم هذه . وفي الوجه المقابل لذلك فلقد رأيت بنفسي أشخاصا يعدهم المجتمع من العلماء ، منهم من وصل في الجامعة إلى كرسي الأستاذية ، يدافعون بشدة عن كرامات ينسبونها إلى أشخاص معينين (ليسوا من الأولياء ولا ممن عرفت عنهم أية مكانة خاصة بين الصالحين) ، تتيع لهم أن يقوموا بخوارق كاستشفاف أمور تحدث في بلد آخر دون أن يتحركوا من موضعهم ، أو تحقيق أمنياتهم بصورة مادية مجسمة بمجرد أن تطرأ على أذهانهم هذه الأمنيات ، وفي أحيان معينة ، عبور البحر سيرا على الأقدام الكالمة ، ولكنها في تطرفها تساعد على إثبات مانقوله من أن التفكير كاملة ، ولكنها في تطرفها تساعد على إثبات مانقوله من أن التفكير العلمي شيء وتكديس المعلوماتيالعلمية شيء آخر .

أما على مستوى المجتمعات البشرية ، فقد أصبحت النظرة العلمية ضرورة لاغناء عنها في أي مجتمع معاصر لايود أن يعيش في الظل بين سائر المجتمعات . وحسبنا أن نشير إلى أن مبدأ التخطيط ، وهو مبدأ أساسي حاولت بعض الأنظمة الاجتماعية إنكار أهميته في بادى الأمر ولكنها اضطرت إلى تطبيقه على نطاق واسع فيما بعد ـ هذا المبدأ إنما تطبيق مباشر لمفهوم التفكير العلمي المنهجي من أجل حل مشكلات المجتمع البشري . ولقد أصبح من المألوف في عالمنا المعاصر أن نسمع تعبيرات كالتخطيط الاجتماعي ،

والتخطيط التربوى والعلمى ، والتخطيط الثقافى ، وكلها تعبيرات تدل على اعتراف المجتمع الحديث بأن ميادين أساسية للنشاط البشرى ، كالاقتصاد والشئون الاجتماعية والتربية والعلم والثقافة ، أصبحت توجه بطريقة علمية منظمة ، بعد أن كانت تترك لتنمو على نحو تلقائى ، أو تخضع لتنظيمات مؤقتة تغيب عنها الصورة الشاملة للميدان بأكمله ، وتسرى خلال وقت محدود فحسب . وكل نجاح يحرزه التخطيط في عالمنا المعاصر إنا هو نجاح للنظرة العلمية في تدبير شئون الإنسان .

بل إن العلم تغلغل إلى ميادين ظل الناس طويلا يتصورون أنها بمنأى عن التنظيم المنهجى والتخطيط المدروس . فنحن نسمع اليوم عن دعاية سياسية و علمية و استطاعت بفضلها الدول أن تنشر المبادى والأفكار التى ترى من مصلحتها نشرها ، إما بين أفراد شعبها وإما بين أفراد السعوب الأخرى ، بطريقة مدروسة تؤدى إلى تيسير قبول العقول لهذه المبادى و أضعاف قدرتها على مقاومتها بالتدريج . ومنذ الوقت الذى افتتع ليه و جوبلز و ، الوزير النازى المشهور ، عهد الدعاية و العلمية و، لم تعد هناك دولة حديثة إلا وتلجأ ، بصورة أو بأخرى ، إلى تلك الأساليب المنظمة المدروسة في الإقناع وتشكيل العقول .

وقل مثل هذا عن أعمال التجسس ونشاط أجهزة المخابرات البتى منظمة ، بعد أن كانت تعتمد على الاجتهاد الفردى ، وأصبحت تستعين بأحدث الكثوف العلمية وبأكبر عدد من العلماء المتخصصين كيما تزدى عملها على نحو فعال .

وإذا كان العلم في الميدانين السابقين يستخدم على أحباناً مع القيم الإنسانية الشريفة ، فإنه في ميادين أخرى يستخدم على نحو يشرى روح الإنسان أو يزيد من قدراته الروحية الجسمية . ففي ميدان

الفنون أتبع للأجيال التى تعيش فى القرن العشرين أن تتلقى دروسا وتدريبات ـ فى ميادين الإبداع أو الأداء الفنى ـ لم تكن متاحة إلا على نطاق ضيق للأجيال السابقة . وكان من نتيجة ذلك اتساع ثقافة الفنان وإلمامه بأصول فنه ، وبلوغ الفنون الأدانية (كالموسيقى والرقص والتمثيل) مستويات تصل أحيانا إلى حد الإعجاز. كذلك أصبحت الرياضة البدنية علما بالمعنى الصحيح ، بعد أن كانت تعتمد على الاجتهاد الشخصى ، وقكن الإنسان بفضل التدريب المنهجى المدروس من بلوغ نتائج كانت تدخل من قبل فى باب المستحيلات .

وهكذا أصبحت حياة المجتمعات الحديثة ، في سياستها وحربها وسلمها وجدها ولهرها ، منظمة تنظيما علميا منضطا ودقيقا . ولم يعد في وسع مجتمع لديه أدنى قدر من الطموح أن يسير في أموره بالطريقة العفوية التي كانت سسائدة في عصور ماقبل العلم . وإذا كنا _ في الشرق بوجه خاص _ نسمع بين الحين والحين أصواتا تحن إلى العهد التلقائي ، في أي مبدان من المبادين ، فلئكن على ثقة من أن أصحاب هذه الدعوات إما مغرقون في رومانيسة حالمة ، وإما مدفوعون بالكسل إلى كراهيه التنظيم العلمي الذي لاينكر أحد أنه يتطلب جهدا شاقا . وسواء أكان الأمر على هذا النحو أو ذاك ، فقد آن الأوان لأن نعترف ، في شجاعة وحزم ، بأن عصر التلقائية والفشوائية قد ولي ، وبأن النظرة العلمية إلى شئون الحياة في مبادينها كافة هي وحدها التي تضمن للمجتمع أن يسير في طريق التقدم خلال القرن العشرين ، وهي الحد الأدني الذي لا مغر من توافره في أي مجتمع بود أن يكون له مكان في عالم القرن الحادي والعشرين ، الذي أصبح أقرب إلينا عا نظن .

وإذا كان بعض من يعيشون معنا في الربع الأخير من القرن العشرين

غير مقتنعين حتى اليوم بجدوى الأسلوب العلمى فى معالجة الأمور ، وإذا كانوا لايزالون يضعون العراقيل أمام التفكير العلمى حتى اليوم ، فليفكروا لحظة فى أحوال العالم فى القرن القاتم ، الذى سيعيش فيه أبناؤهم . ومن هذه الزاوية فإنى أعد هذا الكتاب محاولة لإقناع العقول . فى عالمنا العربى . بأن أشباء كثيرة ستفوتنا لو امتثلنا للاتجاهات المعادية للعلم ، وبأن مجرد البقاء فى المستقبل ، دون نظرة علمية وأسلوب علمى فى التفكير ، سيكون أمرا مشكوكا فيه .

فؤاد زكريا

مارس ۱۹۷۷

الفصل الأول سمات التفكير الغلمي

لم يكتسب التفكير العلمى سماته المميزة ، التى أتاحت له بلوغ نتائجه النظرية والتطبيقية الباهرة ، إلا بعد تطور طويل ، وبعد التغلب على عقبات كثيرة . وخلال هذا التطور كان الناس يفكرون على أنحاء متباينة ، يتصورون أنها كلها تهديهم إلى الحقيقة ، ولكن كثيرا من أساليب التفكير اتضع خطؤها فأسقطها العقل البشرى خلال رحلته الطويلة ، ولم تصمد في النهاية إلا تلك السمات التي تثبت أنها تساعد على العلو بيناء المعرفة وزيادة قدرة الإنسان على فهم نفسه والعالم المحيط به . وهكنا يمكننا أن نستخلص مجموعة من الخصائص التي تتسم بها المعرفة العلمية ، أيا كان الميدان الذي تنطبق عليه ، والتي تتميز بها تلك المعرفة عن سائر مظاهر النشاط الفكرى للإنسان ، ونستطيع أن نتخذ من هذه الخصائص مقياسا نقيس به مدى علمية أي نوع من التفكير يقوم به الإنسان . فما هي هذه السمات الرئيسية ؟

.. (۱) العراكمية:

العلم معرفة تراكمية . ولفظ « التراكمية ، هذا يصف الطريقة التى يتطور بها العلم والتي يعلو بها صرحه . فالمعرفة العلمية أشهه بالبناء الذى

التفكير العلمي ــ ١٧

يشيد طابقا فوق طابق ، مع فارق أساسى هو أن سكان هذا البناء ينتقلون دواما إلى الطابق الأعلى . أى أنهم كلما شيدوا طابقا جديدا انتقلوا إليه وتركوا الطوابق السفلى لتكون مجرد أساس يرتكز عليه البناء .

وقد يبدو هذا الوصف أمرا طبيعيا بالنسبة إلى أى نوع من النشاط العقلى أو الروحى للإنسان . ولكن قليلا من التفكير يقنعنا بأن الأمر ليس كذلك بالنسبة إلى أنواع متعددة من هذا النشاط . فقد عرف الإنسان منذ العصور القديمة نوعا من النشاط العقلى قد يبدو مشابها للمعرفة العلمية إلى حد بعيد ، هو المعرفة الفلسفية . ولكن هذه المعرفة الفلسفية لم تكن تراكمية ، بعنى أن كل مذهب جديد يظهر فى الفلسفة لم يكن ببدأ من حيث انتهت المناهب السابقة ، ولم يكن مكملا لها ، بل كان ينتقد ما سبقه ويتخذ لنفسه نقطة بداية جديدة . ومن هنا فإننا إذا استخدمنا التشبيه السابق ، كان امتدادا أفقيا . وفضلا عن ذلك فإن شكان هذا البناء لا يتركون طوابقه امتدادا أفقيا . وفضلا عن ذلك فإن شكان هذا البناء لا يتركون طوابقه القديمة ، بل يظلون مقيمين فيها مهما ظهرت له من طوابق جديدة . ذلك لأن افتقار المعرفة ، في ميدان الفلسفة ، إلى الصغة التراكمية ، يجعل المشتغلين الفلسفة يجدون في تياراتها القديمة أهمية لا تقل عن أهمية التيارات المديئة ، ومن ثم تظل موضوعا دائما لدراستهم .

ومثل هذا يقال عن الفن ، فالفن ينمو أفقيا ، بعنى أننا نظل نتذوق الفن القديم ، ولا نتصور أبدا أن ظهور فن جديد يعنى التخلى عن أعمال الفنانين القدماء أو النظر إليها بمنظور تاريخى فحسب . وبطبيعة الحال فإن هذا إلنمو الأفقى لا يعنى أن أى اتجاه جديد في الفن كان يمكن أن يظهر في أى عصر سابق ، إذ أن ظهور الاتحاهات الفنية مرتبط ارتباطا وثيقا بمجموع الأوضاع الإنسانية التي يظهر فيها كل اتجاه منها ، أعنى بالأوضاع

الاجتماعية والثقافية والروحية والمادية ، الغ ... بحيث لا يمكن أن يفهم هذا الاتجاه حق الفهم إلا في سياقه التاريخي الذي ظهر فيه . ولكن الذي يعنينا هو أن تذوقنا لفن معاصر لا يمنعنا من أن نتذوق فنون العصور الماضية ، وأن الروح الإنسانية التي تجد متعة في أعمال فنية حديثة تجد متعة مماثلة في أعمال السابقين ، ولا تحاول أبدا أن تنسخ القديم لأن هناك جديدا ظهر ليحل محله .

أما في حالة المعرفة العلمية ، فإن الأمر يختلف ، إذ أن كل نظرية علمية جديدة تحل محل النظرية القديمة ، والوضع الذي يقبله العلماء في أي عصر هو الوضع الذي يمثل حالة العلم في ذلك العصر بعينه ، لا في أي عصر سابق . والنظرية العلمية السابقة تصبح ، بمجرد ظهور الجديد ، شيئا « تاريخيا » أي أنها تهم مؤرخ العلم ، لا العالم نفسه. ومن هنا فإن سكان البناء العلمي ، كما قلنا من قبل ، هم في حالة تنقل مستمر ، ومقرهم هو أعلى الطوابق في بناء لايكف لحظة واحدة عن الارتفاع .

وتكشف لنا سمة « التراكمية » هذه عن خاصية أساسية للحقيقة العلمية ، هي أنها نسبية . فالحقيقة العلمية لاتكف عن التطور ، ومهما بدا في أي وقت أن العلم قد وصل في موضوع معين إلى رأى نهائي مستقر ، فإن التطور سرعان مايتجاوز هذا الرأى ويستعيض عنه برأى جديد .

وهكذا بدا للناس ، فى وقت معين ، أن فيزياء و نيوتن » هى الكلمة الأخيرة فى ميدانها ، وأنها تعبر عن حقيقة مطلقة ، ودام هذا الاعتقاد مايقرب من قرنين من الزمان ، ثم جاءت فيزياء أينشتين فابتلعت فيزياء نيوتن فى داخلها ، وتجاوزتها وأثبتت أن ما كان يعد حقيقة مطلقة ليس فى الواقع إلا حقيقة نسبية ، أو حالة من حيالات نظرية أوسع منها وأعم .

هذا المثل يكثفاً لنا عن طبيعة التراكم الميز للحقائق العلمية. ففي بعض الحالات تحل النظرية العلمية محل القدعة وتنسخها أو تلغيها ولكن في معظم الحالات لا تكون النظرية الجديدة بديلا يلغى القدعة ، وإنما توسعها وتكشف عن أبعاد جديدة لم تستطع النظرية القدعة أن تفسرها أو تعمل لها حسابا . وهكذا يكون القديم متضمنا في الجديد ، ولا يكون العالم ، كالفيلسوف ، عقلا يبدأ طريقه من أول الشوط ، وإنما يستمد نقطة بدايته من حيث توقف غيره .

ولكن ، إذا كانت الحقيقة العلمية نسبية على هذا النحو ، فكيف جاز للبعض أن يصفوها بأنها و مطلقة ع ؟ إننا نصف مشاعرنا الانفعالية وأذواقنا الفنية بأنها و نسبية » ونعنى بذلك أنها تختلف من فرد لآخر ، وأذواقنا الفنية بأنها و نسبية » ونعنى بذلك أنها تختلف من فرد لآخر ، وأنه ليس من حق أحد أن يفرض ذوقه ، مثلا ، على الآخرين . ولكننا نقول عن الحقيقة العلمية أنها و مطلقة » بعنى أنها تتجاوز نطاق الاختلافات بين الأفراد ، ولا تتقيد بظروف بعينة بل تتخطى الحدود الجزئية لكل عقل على حدة ، لكى تفرض نفسها على كل عقل إنسانى بوجه عام . وهذه التفرقة بين طريقة حكمنا على عمل فنى وطريقة اقتناعنا بالحقيقة العلمية هى تفرقة صحيح . بأن صحيحة . فكيف إذن نوفق بين الاعتقاد .. الذى قلنا أنه صحيح .. بأن الحقائق العلمية مطلقة ، وبين ماقلناه منذ قليل من أنها نسبية ؟

الواقع أن الحقيقة العلمية ، في إطارها الخاص ، تصدق على كل الظواهر وتفرض نفسها على كل عقل ، وبهذا المعنى تكون مطلقة . فحين نقول أن الما ، يتكون من أكسيجين وهيدروجين بنسبة ١ إلى ٢ لاتعنى بذلك كمية الما ، التى أجرينا عليها هذا الاختيار ، بل تعنى أية كمية من الما ، على الإطلاق ، ولا نوجه هذه الحقيقة إلى عقل الشخص الذي أجرى أمامه هذا الاختيار فحسب ، بل إلى كل عقل بوجه عام . ولكننا قد نكتشف في يوم

ما أملاحا في الماء بنسبة صنيلة ، أونصنع و الماء الثقيل » (المستخدم في المجال الذرى) فيصبح الحكم العلمى السابق نسبيا ، لا بمعنى أنه يتغير من شخص إلى آخر ، بل بمعنى أنه يصدق في إطاره الخاص ، وإذا تغير هذا الإطار كان لا بد من تعديله ، رهذا الإطار الخاص قد يكون هر المجال الذي تصدق فيه الحقيقة العلمية ، كما هي الحال في أوزان الأجسام ، التي يظل مقدارها صحيحا في إطار الجاذبية الأرضية ، ولكنها تختلف إذا نقلت أبي مجال القمر . كما قد يكون هذا الإطار زمنها ، بمعنى أن الحقيقة التي تعبر عن المستوى الحالي للعلم تظل صحيحة وتفرض نفسها على الجميع في حدود معرفتنا الراهنة . وبذلك لا يكون هناك تعارض بين الطابع النسبي للحقيقة ، وبين قولنا أنها مطلقة . بل إن الحقيقة المطلقة كثيرا ما يعبر عنها بعبارات نسبية ، كما يحدث عندما نقول أن ضغط الغاز يتناسب تناسبا عكسيا مع درجة حرارته مقيسة بمقياس كلفن . « فالنسبة » ذاتها تصبع في هذا القانون مطلقة ، وأن كانت قيم الضغط والحرارة مختلفة فيها باستمرار وهكذا فإن صفة « التراكمية » في التفكير العلمي تجمع بين الطابع النسبى والطابع المطلق للعلم دون أي تناقض .

هذه السمة و التراكمية » التي يتسم بها العلم هي التي تقدم إلينا مفتاحا للرد على انتقاد يشيع توجيهه ، في بلادنا الشرقية على وجه الخصوص ، إلى العلم ، وهو الانتقاد الذي يستغل تطور العلم لكي يتهم المعرفة العلمية والعقل العلمي ، بالتقصان . فمن الشائع أن يحمل أصحاب العقليات الرجمية على العلم لأنه متغير، ولأن حقائقه محدودة ، ولأنه يعجز عن تفسير ظواهر كثيرة ، وهم بذلك يفتحون الياب أمام أنواع أخرى من التفسير الخارجة عن نطاق العلم أو المعادية له . وواقع الأمر أن هذا ليس اتهاما للعلم على الإطلاق . فإذا قلت أن العلم متغير، كنت بذلك تعبر

بالفعل عن سمة أساسية من سمات العلم ، وإذا اعتبرت هذا التغير علامة نقص فإنك تخطئ بذلك خطأ فاحشا : إذ تفترض عندئذ أن العلم الكامل لابد أن يكون و ثابتا و ، مع أن ثبات العلم في أية لحظة ، واعتقاده أنه وصل إلى حد الاكتمال ، لا يعنى إلا نهايته وموته ، ومن ثم فإن الثبات في هذا المجال هو الذي ينبغي أن يعد علاقة نقص . إن العلم حركة دائبة ، واستمرار حيويته إنما هو مظهر من مظاهر حيوية الإنسان الذي أبدعه ، ولن يتوقف هذا العلم إلا إذا توقفت حياة مبدعة ذاته . والتغيير الذي يتخذ شكل و التقدم و والتحسين المستمر هو دليل على القوة ، لا على الضعف . ومن المؤكد أن هذا هو طابع التغير العلمي ، بدليل أن النظرية الجديدة في كثير من الحالات تستوعب القديمة في داخلها وتتجاوزها ، وتفسر الظواهر على نطاق أوسع منها ، كما قلنا من قبل .

ومجمل القول إن المعرفة العلمية متغيرة حقا ، ولكن تغيرها يتخذ شكل و التراكم ، أى إضافة الجديد إلى القديم ، ومن ثم فإن نطاق المعرفة التى تنبعث من العلم يتسع باستمرار، كما إن نطاق الجهل الذى يبدده العلم ينكمش باستمرار . ومن هنا لم يكن انتقال العلم إلى مواقع جديدة على المعوام علامة من علامات النقص فيه ، بل إن النقص إنما يكمن في تلك النظرة القاصرة التى تعصور أن العلم الصحيح هوالعلم الثابت والمكتمل .

ولكن ، في أي اتجاه يسير هذا التراكم الذي تتسم به المعرفة العلمية ؟ إنه ، في واقع الأمر ، يسير في الاتجاهين ، الرأسي والأفقى ، أعنى اتجاه التعمق في بحث الظواهر نفسها ، واتجاه التوسع والامتداد إلى بحث ظواهر حديدة .

أما عن الاتجاء الأولى، الذي نستطيع أن نسميد اتجاها رأسيا أو عمرديا ، ففيد يعرد العلم إلى بحث نفس الظراهر التي سبق لد أن بحثها،

ولكن من منظور جديد ، وبعد كشف أبعاد جديدة فيها . فالبحث الفيزيائى والكيميائى فى المادة ، مثلا ، بدأ بخصائص المواد كما نتعامل معها يوميا، أى على مستوى إدراك حواسنا العادية . وبازدياد تقدم العلم إزداد مستوى الأبحاث فى الظواهر نفسها تعمقا ، فكشفت مستويات جديدة للمادة ألقت مزيدا من الضوء على ظواهر العالم الفيزيائى والكيميائى ، وانتقل البحث إلى مستوى دون الذرى ، أى مستوى أدق مكرنات الذرة نفسها ، وما زال العلم يتعمق ، فى هذا الميدان الهام ، أوى مستويات تزداد دقة وتتبح لنا مزيدا من السيطرة على العالم المادى . وينطبق هذا على العلوم الإنسانية بدورها ، إذ يمكن القول على سبيل المثال إن التحليل النفسي عند فرويد هو محاولة للتغلغل إلى أبعاد فى النفس البشرية أعمق من تلك التى كان يقتصر عليها علم النفس التقليدى ، الذى كان يتناول سلوك الإنسان وفقا لمظاهره الخارجية ، ويقتنع بالتعديلات كان يتناول سلوك الإنسان وفقا لمظاهره الخارجية ، ويقتنع بالتعديلات والتبريرات الراعية التى تقدم لهذه السلوك دون أن يدرك أن من ورا ، هذا التبرير « الواعى » دوافع لاشعورية خفية ، لا يريد الإنسان أن يغصع عنها ، وإغا تُستخلص بعملية تحليل متعمقة .

وأما الاتجاه الثانى ،وهو الاتجاه الذى يمكن أن يسمى أفقيا ، فهو اتجاه العلم إلى التوسع والامتداد إلى ميادين جديدة . ذلك لأن العلم بدأ بنطاق محدود من الظواهر ، هى وحدها التى كان يعتقد أنها خاضعة لقواعد البحث العلمي ، على حين أن ميادين كثيرة كانت تعد أعقد ، أو أقدس ، من أن يتناولها العلم . وحسبنا أن نشير في هذا الصدد إلى أن آخر العلوم في ترتيب الظهور كانت مجموعة العلوم التي تدرس الإنسان بطريقة منهجية ، مثل علم الاجتماع وعلم النفس ، اللذين ظهرا في القرن التاسع عشر ، أما قبل ذلك فكانت دراسة الإنسان متروكة للتأملات الفلسفية ،

التى كانت تزودنا ـ يغير شك ـ بحقائق عظيمة القيمة عن الإنسان ، ولكن هذه الحقائق كانت تتخذ شكل استبصارات عبقرية ولا ترتكز على دراسة منهجية . والسبب الرئيسى لذلك هو الاعتقاد الذى ظل سائدا طويلا بأن العلم لايستطيع أن يقترب من مجال الإنسان ، وأن هذا المجال له حرمته وقداسته الخاصة التى لايصع أن و تنتهك ، بالدراسة العكمية .

والواقع أن مسألة الترتيب الذي ظهرت به العلوم الطبيعية والإنسانية هو موضوع له من الأهبية ما يجعله جديرا بأن نستطرد فيه قليلا . ذلك لأن أول ما يتبادر إلى الذهن في هذا الصدد ، هو أن الإنسان عندما يبدأ في عارسة المعرفة العلمية يبدأ بمعرفة نفسه ، على أساس أن هذا هو أقرب الميادين إليه ، وهو الميدان الذي تكون فيه الملاحظة مباشرة بحق . وبعد أن تكتمل دراسته لنفسه يصبح لديه من النضج ما يسمح له بدراسة العالم الخارجي . وربا كان يعزز هذا الرأى أن الأداب والفلسفات والعقائد والتشريعات ، التي تعد شكلا قدياً وهاما من أشكال معرفة الإنسان ، قد ظهرت قبل العلم التجريبي بزمن طويل .

ولكن حقيقة الأمر هي أن هذا الشكل الأولى الذي اتخذته معرفة الإنسان لنفسه كان بعيدا عن الطابع العلمي ، ولم يكن من الممكن بالفعل أن يبدأ العلم بدراسة الإنسان ، بل كان المعقول أن يبدأ بدراسة الطبيعة الخارجية . ولقد كان هذا هو ماحدث بالفعل في التاريخ . ففي العالم القديم كانت المفاهب الفلسفية الأولى مفاهب « طبيعية » ، ولم تظهر المذاهب التي تتناول الإنسان إلا في وقت متأخر . وهكذا بدأت الفلسفة بالمدرسة الإيونية والفوية ألغ ، التي تركزت أبحاثها على العالم الطبيعي ، قبل أن يظهر السفسطانيون وسقراط وأفلاطون ، الذين جعلوا الإنسان موضوعا هاما لفلسفاتهم . وفي العصر الحديث بدأت النهضة العلمية بدراسة الطبيعة

بطريقة مكثفة ، ولم تلحقها دراسة الإنسان علميا إلابعد قرنين على الأقل .
وهذا أمر غير مستغرب إذ أن دراسة الإنسان ، وإن كانت تبدو أقرب
وأسهل منالا لأنها تتعلق بمعرفة الإنسان لنفسه على نحو مباشر ، هى فى
واقع الأمر أعقد بكثير من دراسة الطبيعة ، لأنها تمس أمورا نعتبرها مقدسة
فى كياننا الداخلى ، ولأن العلاقة بين الأسباب والنتائج فيها شديدة التعقيد
والتشابك ، على عكس الحال فى دراسة الطبيعة ، حيث تسبر هذه العلاقة
دائما فى خط واحد قابل للتحديد .

وعلى أبة حال فإن التطور في الاتجاهين ـ أعنى انجاهي دراسة الطبيعة ودراسة الإنسان _ كان متداخلا ، ولم يكن الفاصل بين الميدانين قاطعا : ففي المحاولات الأولى التي بذلها العقل البشري من أجل فهم الطبيعة ، كان الإنسان يلجأ إلى تشبيه الطبيعة بنفسه ، وفهمها من خلال مايحدث في داخله، فيتصور أن أحواله النفسية والحيوبة لها نظير في حوادث الطبيعة ، وكأن الطبيعة تسلك كما يسلك الإنسان . وفي العصر الحديث دار الزمن دررة كاملة : فبعد أن كانت الظراهر الطبيعية تفسر على مثال الظراهر البشرية ، أصبحت دراسة الإنسان _ في كثير من الاتجاهات الحديثة _ تتم على مثال الطبيعة ، وظهر ذلك في تصور و أوجست كونت ، وخلفائه للظراهر الاجتماعية كما لركانت ظراهر طبيعية ، كما ظهر عند و السلوكيين ۽ والمدارس التجريبية في علم النفس بوجه عام ـ حيث يفسر السلوك الإنساني كما لو كان سلسلة من ردود الأفعال الطبيعية . وهكذا أصبحت الظراهر المتعلقة بكائن له حياة ونفس أو روح (أعنى الإنسان) تدرس كأنها ظراهر تنتمي إلى الطبيعة الجامدة ، بعد أن كانت ظراهر الطبيعة الجامدة ، في العصور القديمة ، تفسر كما لو كانت ذات حياة ونفس أو روح .

والذي يعنينا من هذا كله هو أن العلم يتوسع وعتد رأسيا وأفقيا ، وأنه يشتحم على الدوام ميادين كانت من قبل متروكة للخرافات أو للتفسيرات اللا عقلية . فحتى القرن الثامن عشر كانت أوروبا ذاتها تنظر إلى المرض العقلي على أنه ناتج عن تسلط روح شريرة على الإنسان ، وكانت تعامل المريض بقسوة شديدة بهدف إخراج هذه الروح الشريرة منه . وفي كثير من المالات كانت هذه القسوة تؤدى إلى موته . وبالتدريج أخذ العلم يقتحم هذا الميدان بدوره ، ميدان العقل البشرى في صحته وفي مرضه ، وامتدت رقعة المرفة العلمية إلى أرض جديدة كانت محرمة على العلم من قبل . والأمثلة على ذلك عديدة ، وكلها تثبت أن العلم يتوسع في جميع الاتجاهات .

ومرة أخرى نقول إن هذا التوسع يتضمن ردا مفحما على أولئك الذين يجدون متعة خاصة في اتهام العقل البشرى بالقصور، على أساس أن هناك ميادين كثيرة لم يستطع هذا العقل حتى الآن أن يقتحمها . ذلك لأن هؤلاء لو تأملوا مسار العقل في تاريخه الطويل بنظرة شاملة ، لاتقتصر على اللحظة التي يعيشون فيها وحدها ، لأدركوا أن عصورا كثيرة قبلنا كانت تؤمن إيمانا قاطعا بعجز العقل العلمي عن اقتحام ميادين معينة ، ولكن التطور سرعان ما أثبت لهم خطأهم . وهذا درس يتبغى أن يستخلصوا منه عبرة بليغة : وهي أن التوسع في المعرفة البشرية يسير باطراد ، وأن كثيرا من الميادين التي نتصور اليوم أنها بعيدة عن متناول العلم سوف تصبح موضوعا للدراسة العلمية المنظمة في المستقبل القريب أوالبعيد .

(٢) العنظيم :

فى كل لحظة من حياتنا الواعية يستمر تفكيرنا ، ويعمل عقلنا بلا انقطاع . ولكن نوع التفكير الذي نسميه « علميا » لا يمثل إلا قدرا ضئيلا من هذا التفكير الذي يظل يعمل دون توقف . ذلك لأن عقولنا في جزء كبير من نشاطها لا تعمل بطريقة منهجية منظمة ، وإنما تسير بطريقة أقرب إلى التبلقائية والعفوية ، وكثيرا ما يكون نشاطها مجرد رد فعل على المواقف التي تواجهها ، دون أي تخطيط أو تدبير . و بل إننا حين ننفرد بأنفسنا ونتصور أننا و نفكر » ، كثيرا ماننتقل من موضوع إلى موضوع بطريقة عشوائية ، وتتداعى الأفكار في ذهننا حرة طليقة من أي تنظيم ، فنسمى هذا شرودا أو حلم يقظة ، ولكنه يظل مع ذلك شكلا من أشكال التفكير . ومثل هذا التفكير الطليق ، غير المنظم ، سهل ومريح ، ولذلك فإننا كثيرا مانستسلم له هربا من ضغط الحياة ، أو تخفيفا لمجهود قمنا به ، أو نجمل منه و فاصلا » مريحا بين مراحل العمل العقلي الشاق .

أما التفكير العلمي فمن أهم صفاته التنظيم ، أي أننا لا نترلك أفكارنا تسير حرة طليقة ، وإنما نرتبها بطريقة محددة ، وننظمها عن وعي . ونهذل جهدا مقصودا من أجل تحقيق أفضل تخطيط ممكن للطريقة التي نفكر بها . ولكي نصل إلى هذا التنظيم ينبغي أن نتغلب على كثير من عاداتنا اليومية الشائعة ، ويجب أن نتعبود إخضاع تفكيرنا لإرادتنا الواعية ، وتركيز عقولنا في الموضوع الذي نبحثه ، وكلها أمور شاقة تحتاج الى مران خاص ، وتصقلها الممارسة المستمرة .

ولكن إذا كان العلم تنظيما لطريقة تفكيرنا أو لأسلوب ممارستنا المقلية ، فإنه في الوقت ذاته تنظيم للمالم الخارجي . أي أننا في العلم لانقتصر على تنظيم حياتنا الداخلية فحسب ، بل ننظم العالم المعيط بنا أيضا . ذلك لأن هذا العالم ملي ، بالحوادث المتشابكة والمتداخلة ، وعلينا في العلم أن نستخلص من هذا التشابك والتعقيد مجموعة الوقاتع التي تهمنا في ميداننا الخاص . وهذه الوقائع لا تأتي إلينا جاهزة ، ولا محتل جزما منفصلا من العالم ألصقت عليه بطاقة اسمها « الكيمياء » أو « الفيزياء »

بل إن مهمتنا في العلم هي أن نقوم بهذا التنظيم الذي يكتنا من أن ننتقى من ذلك الكل المعقد ، مايهمنا في ميداننا الخاص (وينطبق ذلك على ميدان العلوم الإنسانية مثلما ينطبق على ميدان العلوم الطبيعية . فحين يؤلف المؤرخ كتابا في التاريخ ، وليكن مثلا كتابا عن تاريخ العالم العربي في القرن العشرين ـ تكون أمامه مهمة شاقة هي أن يختار من بين الواقع شديد التعقيد ، مايهمه في مجال بحثه . ذلك لأن مهمة المؤرخ هي إعادة الحياة إلى فترة ماضية ، ولكنه لايستطيع أن يعيد الماضي كاملا وبكل ما فيه من تعقيدات . فحين يعود بذهنه إلى وقاتع حياة العالم العربي في الفترة التي يتناولها بحثه ، يجد ألوفا من الطواهر المعقدة المتشابكة : حياة الناس اليومية ، طريقة ملبسهم ومأكلهم وترفيههم ، عاداتهم ، أخلاقهم ، حياتهم الاجتماعية والاقتصادية ، علاقاتهم السياسية ، ألخ ... وعليه أن ينتقى من هذا الخضم الهائل من الطواهر المختلفة مايهمه في موضوع بحثه ، ويترك ماعداه جانها ، أي أن عليه أن يدخل التنظيم في واقع غيرمنظم أصلا ـ وتلك هي مهمة العلم .

على أن التنظيم سعة لا تبدو مقتصرة على العلم وحده . فكل نوع من أنواع التفكير الواعى ، الذي يهدف إلى تقديم تفسير للعلم ، يتصف بنوع من التنظيم . بل أن الأساطير ذاتها تحاول أن توجد نظاما معينا من ورا الفوضى الظاهرية في الكون . وحين تفترض وجود آلهة أو أرواح خفية ووا كل ظاهرة من ظواهر الطبيعة ، فإنها تسعى عن طريق ابتداع هذه الكائنات الشخصية إلى إيجاد شكل من أشكال التنظيم في الظواهر . وحين ظهر الفكر الفلسفي بعد ذلك ليحل معل التفكير الأسطوري كانت فكرة وجود نظام في الكون من أهم الأفكار التي دارت حولها الفلسفة المهونانية .

والانسجام والنظام الذي يمكن فهمه بالعقل ، والذي يؤدى كل شيء فيه والانسجام والنظام الذي يمكن فهمه بالعقل ، والذي يؤدى كل شيء فيه وظيفة لها معناها داخل الكل المنظم ، ويسير بأكمله نحو تحقيق غايات محددة . ومن هنا كان الاختلاف هائلا بين ذلك الكون المنسق الذي تصوره اليونانيون ، وبين تصور العلم الحديث للكون ، الذي كان في صعيعه تصورا آليا مضادا للفائية . أما في الفكر الديني ، فإن فكرة النظام أساسية ، بل أن كثيرا من علماء الكلام واللاهوتيين يتخذون من وجود النظام في الكون الكون البلا من أدلة وجود الله ومظهرا من مظاهر قدرته . وهكذا يستحيل تصور العالم بطريقة عشوائية أو غير منظمة ما دام الخالق قادرا على كل شيء .

وإذن ففكرة وجود و نظام » في العالم هي فكرة تتردد في كل محاولة الإيجاد تفسير للعالم . فما هو الجديد الذي يأتي به العلم في هذا الصدد ؟ أو على الأصع ، فيم يختلف التنظيم الذي يقتضيه التفكير العلمي عن ذلك التنظيم الذي يقتضيه الذي يظهر في أغاط التفكير المغايرة للعلم ؟

إن الاختلاف الأساسى يكمن فى أن التنظيم ، كما يقول به العلم ، يخلقه المعقل البشرى ويبعثه فى العالم بفضل جهده المتواصل ، الدموب ، فى اكتساب المعرفة ، على حين أن العالم ، وفقا لأغاط التفكير الأخرى ، منظم بغاته . ففى التفكير الأسطورى ، وفى التفكير الفلسفى ، نجد النظام موجودا بالفعل فى العالم ـ وما على العقل البشرى إلا أن يتأمله كما هو . أما فى التفكير العلمى ، فإن هذا العقل البشرى هو الذى يبعث النظام فى عالم هو فى ذاته غير منظم . فالكون فى نظر العلم لا يسير وفقا لغايات ، وأغا تسود مساره الآلية ، وكلما تقدمت المعرفة استطعنا أن نبتدع مزيدا من النظام فى مسار الحوادث العشوائى فى العالم . أى أن الكون المنظم ، النظام فى مسار الحوادث العشوائى بسعى العالم . أى أن الكون المنظم ، وليس

نقطة بدايته .

ولكن ، كيف يحقق العلم هذا النظام في ظواهر الطبيعة المتشابكة والمعقدة والمفتوة بذاتها إلى التنظيم ؟ إن وسيلته إلى ذلك هي اتباع « منهج Method »، أي طريق محدد يعتمد على خطة واعية . وصفة « المنهجية » هذه صفة أساسية في العلم ، حتى إن في وسعمنا أن نعرف العلم عن طريقها ، فنقول أن العلم في صميمه معرفة منهجية ، وبذلك نميزه بوضوح عن أنواع المعرفة الأخرى التي تفتقر إلى التخطيط والمتنظيم . ونستطيع أن نقول أن المنهج هو العنصر الثابت في كل معرفة تعليمية ، أما مضمون هذه المعرفة والنتائج التي تصل إليها ، ففي تغير مستمر . فإذا عرفنا العلم من خلال نتائجه وإنجازاته ، كنا في هذه الحالة نقف على أرض غير ثابتة ، أما إذا عرفنا العلم من خلال منهجه ، فإنا نرتكز حينئذ على أرض صلبة ، لأن المنهج هو الذي يظل باقيا مهما تغيرت النتائج .

غير أن القول بأن المنهج هو العنصر الثابت في العلم قد يفهم بمعنى أن للعلم مناهج ثابتة لا تتغير . وهذا فهم لا يعبر عن حقيقة العلم ، إذ أن مناهج العلم متغيرة بالفعل : فهى أولا تتغير حسب العصور ، لأن كثيرا من العلوم غيرت مناهجها بتقدم العلم . فالكيميا - مثلا تزداد اعتمادا على الأساليب الرياضية بعد أن كانت في بدايتها علما تجريبيا خالصا لاشأن له بالرياضيات . كذلك فإن المناهج تتغير تبعا لنوع العلم ذاتد ، إذ أن المنهج المتبع في علم يدرس الإنسان لابد أن يكون مختلفا عن ذلك الذي يُتبع في علم طبيعي . وهكذا لا يكن القول بوجود منهج واحد ثابت للمعرفة العلمية على إطلاقها . ومع ذلك يظل من الصحيح أن منهج العلم ، لا النظريات أو النتائج التي يصل إليها ، هو العنصر الملازم للعلم على الدوام ، بمتى أن وجود منهج معين . أيا كان هذا المنهج ـ سمة أساسية في كل تفكير علمي .

فالبحث العلمى هو بحث بخضع لقراعد معينة ، وليس بحثا عشرائيا متخبطا . ومع اعترافنا بأن هذه القواعد قابلة للتغيير باستمرار ، فإن مبدأ الخضوع لقواعد منهجية هو صفة أساسية تميز المعرفة العلمية .

وعلى أية حال فقد استطاع العلم الحديث ، بفضل جهود رواده الأوائل واضافات العلماء اللاحقين ، أن يطور لنفسه منهجا أصبح يرتبط إلى حد بعيد بالدراسة العلمية . ولعله من المفيد ، ونحن في معرض الكلام عن صفة التنظيم المنهجي في العلم ، أن نقول كلمة موجزة عن هذا المنهج ، لا بوصفه المنهج الوحيد الذي يمكن تصوره للعلم ، ولكن بوصفه المنهج الذي أصبح غالبا على الدراسة العلمية في ميادين العلم الطبيعي ، دون استبعاد أية تطورات أخرى ممكنة في المستقبل ،.

- (۱) فالمنهج العلمى يبدأ بمرحلة ملاحظة منظمة للظواهر الطبيعية التى يراد بحثها . ولاشك أن هذه الملاحظة تفترض ، كما قبلنا من قبل ، عميلية اختيار وانتقاء وعزل للوقائع التى تهم الباحث في ميدان عمله ، من بين ألوف الوقائع الأخرى التى تتشابك معها في الطبيعة . بل إن الواقعة أو الظاهرة الواحدة يمكن تناولها من زوايا متعددة ، وفقا لنوع اهتمام العالم . فقطعة الحجر يمكن أن تدرس بوصفها ظاهرة فيزيائية ، إذا ركزنا اهتمامنا على حركتها أو طريقة سقوطها أو ثقلها . ويمكن أن تدرس كيميائيا ، بتحليل المعادن أو الأملاح الستى يمكسن أن تمكون موجودة فيها ، كما تدرس جيولوجيا ، بتحديد الطبقة الصخرية التى تنتمى إليها ، وعصرها الجيولوجي الخ .
- (۲) ومن الجدير بالذكر أن الملاحظة الحسية المباشرة نادرا ماتستخدم في العمل المعلم المع

هي الرسيلة التي يلجأ إليها العلماء ، والتي دعا إليها فلاسفة العلم مثل بيكن ، من أجل جمع معلومات عن الواقع ، ولكن ذلك كان هو الوضع السائد قبل أن تكتشف أجهزة الملاحظة والرصد الحديثة. وأبسط مثال عملى ذلك أن ملاحظة الطبيب للمريض، في البلاد المتقدمة طبيا، أصبحت أقل اعتمادا على اليد أو سماعة الأذن ، وازداد اعتمادها على الأجمهزة الدقسيقة في تسجيسل ضربات القلب، أو عملى التصوير بكاميرات داخلية، أو على الأنواع الجديدة من الأشعة . كذلك فإن ملاحظهات عالم الفيزياء لم تعد تعبتمد على العبينين ، بل تتبم عن طريق قراءة مؤشرات أو ومضات داخل أجهزة الكترونية شديدة التعقيد. وبالمشل فان العالم الغلكي أو الجيولوجي لم يعد يعتمد على مايراه ، بيل على الصبور التي تلتقيطها الأقميار الصيناعية . أى أن مفسهسوم الملاحظة ذاته قد تغير، فلم تعد هي تلك المادة الحسية الخام التي عرفها العبلم في المراحيل الأولى من تطبوره الحديث ، وإغا أصبحت عسملية شديدة التعبقيد ، تحتاج إلى جهود سابقة ضخمة ، وإلى معلومات واسعة من أجل تفسير و القسرا الله أو و الصبور و التي تنقبلها الأجبهزة المعقبدة . أى أن الخطوة الأولى في العلم متداخلة مع خطواته المتأخرة ، وهي ليست حسية خالصة ، بل فيها جرانب عقلية هامة .

(٣) وتأتى بعد الملاحظة مرحلة التجسريب، حيث توضع الظواهر في في ظروف يمكن التحكم فيها ، هع تنويع هذه الظروف كلما أمكن . وقد أصبحت التجارب العلمية بدورها أمرا شديد التعقيد في عصرنا هذا ، ولكنها مع ذلك لاتمثل المرحلة النهائية في العلم ،

بل تظل مرحلة أولية . ذلك لأن القبوانين النهائية التي نتوصل إليها في هذه المرحلة قبوانين جزئية ، تربط بين ظاهرة وأخرى ، وتقدم إلينا معرفة بجانب محدود من جوانب الموضوع الذي نريد بحثه . ومن مجموع التجارب يتكون لدينا عدد كبير من القوانين الجزئية التي يبدو كل منها مستقلا عن الآخر، والتي نظيل في هذه المرحلة عاجزين عن الربط بينها ، لأن التجرية وحدها لا تتيع لنا أن نصيل إلى أية « نظرية » لها طابع عام .

- (٤) وفي المرحلة التالية يستعين العلم بتلك القسوانين الجزئية المتعددة التي تم الوصول إليها في المرحلة التجريبية ، لكي يضمها كلها في نظسرية واحدة . وهكذا فإن نيسوتن قد استعمان بكل القسوانين التي تم كشفها عن طريق تجارب جاليليو وباسكال وهيجنز وغيرهم من العلماء السابقين عليه ، لكي يضمها كلها في نظرية عامة هي نظرية الجاذبية (أو قانون الجاذبية ، بالمعنى العام لهذا اللفظ)
- (٥) وفي كثير من الحالات يلجأ العلم ، بعد الوصول إلى النظرية العامة ، الى الاستنباط العقلى : إذ يتخذ من النظرية نقطة ارتكاز أو مقدمة أولى ، ويستخلص منها ، بأساليب منطقية ورياضية ، مايكن أن يترتب غليها من نتائج . وبعد ذلك قد يقوم مرة أخرى باجرا ، تجارب من نوع جديد لكى يتحقق من أن هذه النتائج التي استخلصها بالعقل والاستنباط صحيحة . فإذا أثبتت التجارب صحة تلك النتائج ، كانت المقدمات التي ارتكز عليها صحيحة ، أما إذا كذبتها ، فإنه يعيد النظر في مقدماته ، وقد يرفضها كليا أو يصححها عن طريق إدماجها في مبدأ أعم . ومن أمشلة ذلك أن أينشتين ، عندما وضع نظرية النسبية بنا على ملاحظات وتجارب جزئية سابقة قام بها هو وغيره من العلما ، التفكير العلمي التبير العلمي التفكير العلمي التفكير العلمي التفكير العلمي التفكير العلمي التفكير العلمي التفكير العلمي التهيد النسبة التهيه المين العلمي التهيه الهيه المين العبير العلمي التهيه المين العبين النسائة التهيه المين العبين النسائة المين العبية المين العبين النسائة المين العبير النسائة المين العبين النسائة المين العبين النسائة المين العبية المين العبين النسائة المين العبين النسائة المين العبين النسائة المين العبين النسائة المين العبية المين العبير المين العبين المين العبين المين العبير المين المين العبير المين العبير المين العبير المين العبير المين العبير المين العبير المين المين المين المين المين المين المين العبير المين المي

استخلص النتائج المترتبة عليها بطريقة والاستنباط العقلى » ، وكان لابد من تجربة لكى يثبت أن هذه النتائج تتحقق فى الواقع . وبالفعل أجربت هذه التجربة فى حالة الكسوف الشمسى التى حدثت فى عام ١٩١٦ ، وأثبتت صحة النظرية التى اتخذ منها اينشتين مقدمة لاستنتاجاته .

وهكذا يسير المنهج العلمى المعترف به .. في ضوء التطور الحاضر للعلم من الملاحظات إلى التجارب ثم إلى الاستنتاج المعقلي وإلى التجارب مرة أخرى ، أي أن العنصر التجريبي والعنصر العقلي متداخلان ومتبادلان ، كما أن الاستقبراء ، الذي نتقيد فيه بالظواهر الملاحظة ، والاستنباط ، الذي نستخدم فيه عقولنا متخطين هذه الظواهر الملاحظة ، يتداخلان بدورهما ، ولايكن أن يعبد أحدهم بديلا عن الآخر . فالتجريبية والعقلية ليسا في العلم ، منهجين مستقلين ، بل هما مرحلتان في طريق واحد . وفي أغلب الأحبان يكون العلم في بداية تطوره تجريبيا ، وعندما ينضج يكتسب إلى جانب ذلك الصيغة العقلية الاستنباطية . ففي المرحلة الأولى يجمع أكبر عدد عكن من المعارف بطريقة منظمة ، وفي المرحلة الثانية يتوصل إلى المباديء مرحلتها التجريبية الأولى منذ القرن السادس عشر ، وانتقلت بعد قرنين إلى مرحلتها التجريبية الأولى منذ القرن السادس عشر ، وانتقلت بعد قرنين إلى المرحلة الثانية . أما العلوم الإنسانية قرعا كانت في معظم حالاتها ، تم حتى الآن بالمرحلة التجريبية التي تكدس قيها المعارف ، انتظارا للمرحلة التي تنضع فيها إلى حد اكتشاف القوانين أو المبادي، العامة .

تلك لمحة مرجزة عن هذا الموضوع الذي يعد أهم مظاهر التنظيم العلمي ، وأعنى به البحث المنهجي . ولابد أن نؤكد مرة أخرى أن هذا المنهج الذي أشرنا إليه ليس ثابتا ، وإنما هومثل حالة العلم في المرحلة الراهنة ،

كما أنه لاينطبق بالصرورة على جميع مجالات البحث العلمى ، بل هو تلخيص للطريقة التي يتبعها العلماء في العصر الحديث في أهم ميادين بحثهم .

فهل يعنى ذلك أن المر، إذا أراد أن يكون عالما ، فما عليه إلا أن يتقن هذه القواعد ؟ وهل يكنى لتكوين العالم في عصرنا هذا أن نلقنه الخطوط العامة للطرق التي أتبعها العلماء السابقون عليه لكي يصلوا إلى كشوفهم ؟ الواقع أن هذا خطأ يقع فيه كثير من غير المتخصصين في العلم . ذلك لأن معرفة أية مجموعة من القواعد مهما بلغت دقتها ، لايكن أن تجعل من المرء عالما ، بل إن هناك شروطا أخرى لابد من توافرها لتحقيق هذا الهدف . والمسألة ليست مسألة تطبيق آلى لمجموعة من القواعد التي ثبتت فأندتها في أي علم من العلوم ، بل أن العلم أوسع وأعقد من ذلك بكثير. ونستطيع أن نقول أن فيلسوفا ذا عقلية علمية جبارة ، مثل « ديكارت »، قد وقع في هذا الخطأ . فنظرا إلى إيمانه بأهمية المنهج في العلم (وهو على حق في ذلك) فقد استنتج أن العلم ليس إلا منهجا ، وأكد أن الناس لا يتفاوتون في كيفية استخدامهم لين المقلية بالطريقة الصحيحة ، ولفا ركز ديكارت اهتمامه على وضع مجموعة من القواعد التي يستطيع العقل ، إذا ما التزمها بدقة ، أن يهتدي بواسطتها إلى حل أية مشكلة في أي ميدان من مبادين العلم .

ولكن التجارب أثبتت أن المرء قد يتبع أدق القواعد المنهجية دون أن يصبح لهذا السبب عالماً . ذلك لأن العلم يحتاج إلى أمور منها التحصيل وحدة الذكاء _ وهو استعداد طبيعى _ وتلك الموهبة التى تجعل العالم أشبه بالفنان ، بل تجعله قادرا على تجاوز القواعد المنهجية المتعارف عليها في مينانه ووضع قواعده الخاصة به إذا اقتضى الأمر ذلك . ومع ذلك فقط كان

لديكارت كل العذر في إلحاحه على أهبية معرفة القواعد المنهجية. في البحث العلمي، وفي تأكيده أن أية مشكلة لن تستعصى على العقل الذي يهتدى بهذه القواعد: إذ أنه ظهر في مطلع العصر الحديث، وفي الوقت الذي كان لابد فيه للمفكر من أن يقدم للباحثين صورة للعمل العلمي تعطى الجميع أملا في بلوغ الحقيقة. ولا شك أن تأكيد القواعد المنهجية، ورفض الرأى القائل بأن الاستعدادات والقدرات العقلية تختلف من شخص لأخر، يفسع أمام الجميع مجال البحث، ويقضى على أرستقراطية الفكر التي كانت سائدة في العصور الوسطى، لتحل محلها ديمقراطية فكرية كانت ضرورية في المرحلة التاريخية التي ظهر فيها ديكارت.

وإذا كنا حتى الآن قد اقتصرنا على الكلام عن المنهج العلمى بوصفه المظهر الرئيسى نسمة التنظيم فى العلم ، فمن الواجب أن نشير ، قبل أن ننتقل إلى سمة أخرى ، إلى مظهر آخر للتنظيم العلمى ، هو الترابط الذى تتصف به القضايا العلمية . فالعلم لايكتفى بحقائق مفككة ، وإفا يحرص على أن يكون من قضاياه نسقا محكما ، يؤدى فهم كل قضية فيه إلى فهم الأخريات . وكل حقيقة علمية جديدة لا تضاف إلى الحقائق الموجودة إضافة خارجية ، بل تدمج فيها بحيث تكون معها كلا موحدا . ورها اقتضت عملية الإدماج هذه التخلى عن بعض العناصر القدية التى تتنافر مع الحقيقة الجديدة . أما إذا ظهرت حقيقة جديدة ولم نعرف كيف ندمجها في نسق الحقائق الموجودة بالفعل ، فإن ذلك يقتضى إعادة النظر في النسق بأكمله من أجل تكوين نسق جديد قادر على استيعاب الحقيقة الجديدة . وهذا بالفعل ماحدث عندما أعاد أينشتين النظر في نسسق الفيزياء الذي كونه نيوتن ، والذي كان يعد حقيقة نهائية طوال مائتي عام ، نتيجة لتجارب نيوتن ، والذي كان يعد حقيقة نهائية طوال مائتي عام ، نتيجة لتجارب في ميكلسون ومودلى » في الضوه ، وهي التجارب التي لم يكن من الممكن و ميكلسون ومودلى » في الضوه ، وهي التجارب التي لم يكن من الممكن

إدماجها في النسق القديم . وقد أسفرت إعادة النظر هذه عن تكوين نسق جديد أرحب ، يستوعب النسق القديم في داخله يوصفه حالة من حالاته ، ويتجاوزه بحيث يقدم تفسيرا أوسع منه بكثير، وهذا النسق الجديد هو نظرية النسية .

وهكذا يمكن القول أن صغة التنظيم تحتل مكانها عند نقطة بداية البحث العلمى ، حيث تتمثل في اتباع العالم لمنهج منظم ، وكذلك عند نقطة نهاية هذا البحث ، عندما يكون العالم من النتائج التي يتوصل إليها نسقا مترابطا يستبعد أي نوع من التنافر في داخله .

(٣) البحث عن الأسباب:

- لا يكون النشاط العقلى للإنسان علما ، بالمعنى الصحيح ، إلا إذا استهدف فهم الطواهر وتعليلها ، ولا تكون الطاهرة مفهومة ، بالمعنى العلمى لهذه الكلمة ، إلا إذا توصلنا إلى معرفة أسبابها . وهذا البحث عن الأسباب له هدفان :

الهدف الأول هو إرضاء الميل النظرى لدى الإنسان ، أو ذلك النزوع الذي يدفعه إلى البحث ، عن تعمليل لكل شيء . ولنلاحظ أن هذا الميل ، الذي نصفه بأنه نظرى ، لابوجد في جميع الحالات بدرجة متساوية ، فهناك حضارات بأكملها كانت تعتبد على الخيرة والتجربة المتوارثة ، وتكتفى بالبحث عن الفائدة العملية أو التصرف الناجع ، دون سعى إلى إرضاء حب الاستطلاع الهادف إلى معرفة أسباب الظراهر. وهكذا كانت هذه الحضارات تشيد مبانى ضخمة ، أو تقوم في تجارتها بحسابات دقيقة ، دون أن تحاول معرفة و النظريات » ألكامنة من وراء عملية البناء أو الحساب ، وحسبها أنها حققت الهدف العلمي المطلوب فحسب ، بل إن في وسعنا أن نرى من حولنا أشخاصا لابهتمون إلا و ببلوغ النتيجة » ، ولا يكترثون بأن يسألوا :

و لماذا ، كانت النتيجة على هذا النحر ، وربما رأوا في هذا السؤال حذلقة لاتستحق إضاعة الوقت ، ما دامت الإجابة عنه لن تقدم ولن تؤخر في بلوغ النتيجة المطلوبة .

ب- ولكن هذا الاعتقاد بأن معرفة الأسباب ليس لها تأثير عملي ، هو اعتقاد واهم . ذلك لأن معرفة أسباب الظواهر هي التي قكننا من أن نتحكم فيها على نحو أفضل ، ونصل إلى نتائج عملية أنجع بكثير من تلك التي نصل إليها بالخبرة والممارسة . فمن الدراسة الدقيقة لطبيعة المرجات الصرتية وكيفية انتقالها أمكن ظهرر سلسلة طربلة من المخترعات ، كالتليفون ولاقط الاسطوانات (و البيك أب ، أو ما كان يسمى في تعريب قديم باسم و الحاكي ۽) والراديو ومسجل الشرائط ، الغ وكلها وسائل لنقل الصوت آدت وظائف عملية رائعة ، وكان من المستحيل بلوغها لولا الدراسة المعتمدة على معرفة أسباب الظواهر . ومعرفة أسباب الأمراض لازمة حتى يمكن معالجتها ، كما أن المعرفة النظرية للعشاصر الفصالة في غدة معينة عكن من استخراج هذه العناصر بطريقة صناعية وإنقاة ملايين الأرواح (كالإنسولين المستخدم في علاج مرضى السكر مثلا) . وهكذا تؤدى المعرفة السببية ، ليس فقط إلى إرضاء نزوعنا النظري إلى فهم حقائق الأشياء ، بل إلى مزيد من النجاح في الميدان العملي ذاته ، وتتيح لنا تحوير الظواهر وتغيير طبيعتها على النحو الذي يضمن تسخيرها لمندمة أهدافنا العملية .

من أجل هذين العاملين كأنت المعرفة العلبية الحقيقية مرتبطة بالبحث عن أسباب الظواهر . وإذا كان كثير من المؤرخين يتخذون من آراء الفلاسفة البونانيين القدماء نقطة بداية للعلم ، فما ذلك إلا لأن هؤلاء الفلاسفة قد

تفوقوا على غيرهم فى التساؤل ، وفى البحث عن الأسباب . صحيح أنهم لم يجدوا إجابات إلا عن قليل من الأسئلة التى طرحوها ، وأن كثيرا من إجاباتهم كانت ساذجة أو قاصرة ، ولكن المهم أن يُطرح السؤال ، وهذا الطرح هر فى ذاته الخطوة الأولى فى طريق العلم . بل إن هذا التساؤل عن الأسباب هو أول مراحل المعرفة فى حياة الفرد نفسه : ففى السنوات الأولى من عمر الطفل تحكم تصرفاته الدوافع الطبيعية والاستجابات المباشرة ، ويسودها مبدأ الفعل ورد الفعل ،ولكن فى مرحلة معينة ، تحدد بحوالى سن السابعة ، ورعا قبل ذلك ، يبدأ الطفل فى السؤال عن أسباب كل مايراه حوله . وتصبح كلمة « لماذا » أكثر الكلمات ترددا على اللسان ، ورعا أضجر وتصبح كلمة « لماذا » أكثر الكلمات ترددا على اللسان ، ورعا أضجر المحيطين به يتكرارها ، وباستخدامها فى السؤال عن أسباب ظواهر لا تحتاج الى تعليل - (كأن يسألك : « لماذا » عندما تقول له إنك شبعت . وفى هذه المرحلة بالذات تبدأ حصيلة المعرفة تتراكم فى ذهن الطفل ، ويكون ترديد هذا السؤال إيذانا بدخوله مرحلة استخدام التفكير العقلى .

وإذن فالعلم مرتبط ارتباطا وثيقا بالبحث عن أسباب الظواهر. ومع ذلك فإن طبيعة هذا البحث عن الأسباب، ومعنى كلمة و السبب الأداتها ، لم تكن واضحة كل الوضوح في أذهان الناس ، على الرغم من أنهم لا يكفون عن استخدامها في تفكيرهم العلمي ، وربا في تفكيرهم اليومي أيضا .

فعند اليونانيين ظهر مفهوم معقد لفكرة و السبب » و و السببية »، على الرغم من اهتمامهم الشديد بهذا الموضوع وريادتهم له . وقد خص فيلسوفهم الكبير و أرسطو » آرا ، اليونانيين السابقيسن عليه ، بالإضافة إلى آرائه الخاصة ، حول الموضوع ، فذكر أن هناك أنواعاً أربعة من الأسباب :

ا _ السبب المادى ، كأن نقول عن الخشب الذى يصنع منه السرير إنه سبب له .

ب_السبب الصورى ، أى أن الهيئة أو الشكل الذي يتخذه السرير ، والذي يعطيه إياه صانعه ، هو أيضا سبب له .

جـ السبب الفاعل ، أى أن صانع السرير ، أو النجار ، هو سببه . د _ السبب الفائى ، أى أن الغاية من السرير ، وهى استخدامه فى النوم ، سبب من أسبابه .

ومن الواضع أن هذا التحديد لمعانى كلمة و السبب » وأنواع الأسباب ينظرى على خلط شديد ، إذ أن و المادة » التى يصنع منها الشىء ليست إلا أداة ، لا سببا ، كما أن و الصورة » هى فكرة فى الذهن ، لاتنتج شيئا فى العالم المحسوس بصورة مباشرة . أما الغاية فلا يأتى دورها إلا بعد أن يتم إيجاد الشىء ، أو الظاهرة ، بالفعل . فاستخدام السرير يحدث بعد صنع السرير، ومن هنا لم يكن من المعقول أن تكون هذه الغاية سببا . وهكذا يتبقى لدينا فى النهاية نوع واحد من الأنواع الأربعة التى تحدث عنها أرسطو ، هو السبب و الغاعل » ، وهو النوع الذى يكن الاعتراف به .

والواقع أن و السبب الفائى » يستحق وقفة خاصة ، إذ أنه كان من أهم عوامل تشويه التفكير في موضوع السببية ، بل في العلم يأسره . ذلك لأن الأذهان قد انجهت إلى البحث ، في كل ظاهرة ، عن و الغايات » المقصودة منها ، فكانت النتيجة أنها تصورت الحوادث الطبيعية ، بل والعالم كله ، كما لو كانت تستهدف و غايات » ، وكأنها تسير في طريق يؤدي إلى تحقيق رغبات بشرية معينة أو إلى معاكسة هذه الرغبات . وكان من المستحيل أن يقوم علم حقيقي في ظل هذا التصور و الغائي » للطبيعة من المستحيل أن يقوم علم حقيقي في ظل هذا التصور و الغائي » للطبيعة الأنه يصرف الأنظار عن كشف الأسباب الحقيقية ، ويوجهها نحو طبع التشورة

البشرية على أحداث الطبيعة . وعلى أية حال فهذه مسألة عولجت بجزيد من التفصيل في موضع آخر من هذا الكتاب . (١١)

لذلك كان من الطبيعي أن تُستبعد كل أنراع الأسهاب الأخرى ، وخاصة الأسباب الغائبة ، من مجال العلم الحديث عند بداية ظهوره بحيث يقتصر البحث على و الأسباب الفاعلة ، وتظهر الطبيعة على أنها سلسلة متشابكة من الحوادث التي يؤثر كل منها في الاخربات ويتأثر بها ، وترتبط فيما بينها برابطة السببية . وأصبح هنف العلم هو أن يكشف ، بأساليب مقنعة للعقل ، عن الأسهاب المتحكمة في الظواهر ، من أجل السيطرة عليها عقليا بالفهم والتعليل ، وعمليا بالتشكيل والتحوير . وكان لتقدم العلوم الرياضية ، واستخدامها في التعبير عن قرانين العالم الطبيعي ، دور كبير في دعم فكرة السبيبة في أول عهد العلم الحديث ، أي في القرنين السادس عشر والسابع عشر (٢) . إذ أصبح الاعتقاد سائلاً بأن حوادث الطبيعة المادية تترابط فيما بينها برابطة لاتقل ضرورة عن تلك التي تجمع بين طرفي معادلة مثل ٢ + ٢ = ٤ . فإذا كانت هناك نار « فمن الضروري» أن تكون هناك حرارة ، مثلما أنه إذا كان هناك مثلث و قمن الضروري » أن يكون مجموع زواياه قائمتين . وهكذا كان العلم المزدهر في ذلك العصر هو الفيزياء الميكانيكية ، التي هي أكمل تعبير عن فكرة الترابط السببي بين طراهر الطبيعة : إذ أن العالم يعد عندئذ آلة ضخمة ، تترابط أجزاؤها بقانون الفعل ورد الفعل ، وتنتقل الحركة من جزء إلى آخر وإن ظل المجموع الكلى للحركة في الكون واحداء ويعبهم القائون المسيطر على كل شيء

⁽ ۱) انظر الليسيل الثاني .

⁽²⁾ Jean Laloup: La Science et l'humain, Paris (Casterman) (2) 1960 P. 124

والذي يتوقف عليه مصير العلم ، هو قانون السببية .

على أن العلماء كانوا يستخدمون فكرة السببية دون تحليل ، فلم يفكر آحد منهم في إيضاح معنى « السبب » وطبيعة العلاقة التي تربط بين السبب وما ينتج عنه . وكان الاهتمام الكبير الذي أبدى بفكرة السببية في مطلع العصر الحديث ، نتيجة لسيطرة النظرة الميكانيكية إلى العالم ، هو الذي دعا أحد فلاسفة هذا العصر ، وهو « ديفد هيوم David Hume ، إلى القيام بتحليل فلسفى لمفهوم السببية ، انتهى منه إلى نتيجة كانت لها، من الناحية الفلسفية ، أصداء عميقة . فقد انطلق هيرم من المفهرم الذي أرضحناه من قبل ، والذي كان سائدا في العلم الميكانيكي ، أي في أهم علوم عصره ، وأعنى به أن العلاقة بين السبب والنتيجة فيها من الضرورة بقدر ما في العلاقة بين المثلث ومجموع زواياه . وتبين له ، من خلال تحليله الفلسفي ، أن المسألة في حقيقتها على خلاف ذلك . فمن المستحيل أن تكرن هناك ضرورة حتمية بين الحوادث الطبيعية ونتائجها ، أي بين ارتفاع نسبة الرطوبة وسقوط المطر مثلا . صحيح أننا نقول إن الأول سبب الثاني ، ولكن هل يعنى ذلك أن هناك قوة خفية في الحادث الأول تؤدى إلى وقوع الحادث الثاني ؟ وهل تقوم الرطوية بإسقاط المطر ، مثلما نقوم نحن ، بجهدنا البشرى ، بصنع أشياء ؟ الراقع أن الأسباب المرجودة في الطبيعة لاتتضمن أية قوى تنتج شيئا ، ولا توجد أية ضرورة تحتم سقوط المطر بعد ارتفاع نسبية الرطوبة ، وكل ما في الأمر أننا و اعتدنا ۽ أن تري الظاهرتين تتعياقيان ، فنشأ عن هذا التعاقب المتكرر ميل ذهني لدينا إلى الربط بينهما ، يحيث أننا كلما رأينا الظاهرة الأولى توقعنا الثانية ، فالخبرة والتجرية البشرية تكشف لنا عن أن الطبيعة لا تتضمن إلا أحداثا متعاقبة ، رنحن الذين نربط بين هذه الحرادث المتعاقبة تتيجة التعزد ، بحيث يكرين

أصل الضرورة في عقولنا نحن ، التي يدفعها التعود إلى توقع شيء بعد شيء أما الطبيعة ذاتها فلا تتضمن حوادثها أي ارتباط ضروري من ذلك الذي نجده في الرياضيات.

وهكذا اعتقد و ديفد هيوم ۽ أن الأساس الأول للعلم ، وهو فكرة السببية ، بات مزعزعا نتيجة هذا التحليل الذي قام به . ولكن حقيقة الأمر هي أن هذا التحليل لايتد تأثيره إلا إلى ميدان التفكير الفلسفي فحسب ، أما الممارسات العلمية فلا تتأثر به . ذلك لأن العالم يستطيع أن يمنى في طريقه ، دون أن يغير اتجاهه ، سواء أكان معنى السببية هو الارتباط الضروري ، أم كان معناها مجرد التعاقب ، لأن هذه مسائل تتعلق بالجذور النفاهية للمفاهيم العلمية ، وما يهم العالم هو استخدام المفهوم على ما هو عليه ، أما استخلاص معانيه وأسسه وجذوره ، فتلك مهمة الفيلسوف وحده .

لذلك فإن العلم ، عندما عدل المفهوم التقليدي للسببية فيما بعد ، لم يغمل ذلك لأسباب فلسفية ، أو نتيجة لنقد من النوع الذي قال به هيوم ، وإنما قام بهنا التعديل لأسباب علمية خالصة . فقد تبين له أن هناك طواهر كثيرة تبلغ من التعقيد حدا يستحيل معه أن نجد لها سببا واحدا ، وإنما تشترك فيها مجموعة من العوامل ، لكل منها دور في إحداث الظاهرة . فإذا كنا مثلا بصدد تعليل ظاهرة الإجرام ، كان في إمكاننا أن نجد مجموعة كبيرة من العوامل التي تؤدي إلى هذه الظاهرة . فلم أخذنا مجموعة كبيرة من العوامل التي تؤدي إلى هذه الظاهرة . فلم أخذنا مجموعة كبيرة من المجامل التي تؤدي إلى هذه الظاهرة . فلم أخذنا مجموعة المباب اجتماعية على الشرف أو الأخذ بالثأر ، أو لأسباب عضوية وراثية ، كوجود اختلال معيسن في الغدد أو في التركيب العقلي ، أو لأسباب متعلقة بالبيئة

والتربية ، وهلم جرا . كل من هذه العوامل له دوره في ظاهرة الجرعة ، فهل يغيدنا أن نلجأ إلى فكرة السببية بمعناها المعتاد في هذه الحالة ؟ من الواضع أن الظاهرة تبلغ من التعقيد حدا لانستطيع معه أن ننسبها إلى سبب معين . ولذلك نلجأ إلى فكرة الارتباط الإحصائي لكي نبين النسبة التي يسهم بها كل عامل من العوامل السابقة في أحداث هذه الظاهرة ، فنقول إن نسبة (أو معامل) ارتباط العوامل الوراثية بارتكاب الجرائم هي كذا .. ومن مزايا هذه الطريقة أنها قكننا من تعليل الظواهر شديدة التعقيد ، وخاصة تلك التي تحدث في مجال العلوم الإنسانية ، حيث تتعدد عوامل الطاهرة الواحدة وتتشابك على نحو يستحيل فيه استخدام علاقة السببية الطاهرة . كما أن من مزاياها أنها تتيع المقارنة ، بطريقة رقمية دقيقة ، بين الموامل ، بحيث نستخلص مثلا أن العوامل الكتسبة أقوى تأثيرا في ظاهرة الإجرام من العوامل الوراثية ، الغ

والمهم أن العلم في الوقت الحالى يبحث عن بدائل لفكرة السببية ، عن المجالات التي لا يتسع فيها هذا المفهوم للتعبير عن العلاقات بين الطواهر تعبيرا دقيقا ، ولكن من المهم أن نذكر على الدوام أن هذا البيني و إلغاء ، فكرة السببية ، بل يعنى و توسيعها ، ففي المجالات التي تكرن العلاقات فيها مباشرة بين عامل وعامل آخر ناتع عند ، المجالات ألتى تكرن العلاقات فيها مباشرة بين عامل وعامل آخر ناتع عند ، كالعلاقة بين جربونة معينة ومرض معين ، تظل فكرة السببية مستخدمة ، والتطور الذي حدث في هذا الصدد وتقلل لها فالدتها الكبرى في العلم . والتطور الذي حدث في هذا الصدد منتابه للتعلور الذي حدث في النظريات العلمية ذاتها في أحيان كثيرة ، مثنابه للتعلور الذي عنه القالم عن أحيان كثيرة ، عبد الموسع نطاق تطبيقها وعد يقال مجالات ثم تكن النظرية القديمة قادرة على استيعابها . وتمن القالم عن وتمن القالم عن وتمن القالم عن التعلية القالم عن القالم عن التعلية القالم عن القالم عن القالم عن التعلية القالم عن القالم عن القالم عن التعلية القالم عن التعلية القالم عن القالم عن التعلية القالم عن القالم القا

مجالات جديدة أو هن أيعاد جديدة للمجالات المعروفة من قبل ، يجعل فكرة السببية ، بعنى العلاقة المباشرة بين عامل وعامل آخر ناتج عنه ، غير كافية لملتعبير عن كل متطلبات العلم ، وإن ظل لها دورها في مجالات محددة .

(٤) الشمولية واليتين :

المعرفة العلمية معرفة شاملة ، بعنى أنها تسرى على جميع أمثلة الظاهرة التى يبحثها العلم ، ولا شأن لها بالطواهر في صورتها الفردية . وحتى لو كانت هذه المعرفة تبدأ من التجربة اليرمية المألوفة ، مثل سقوط جسم ثقيل على الأرض ، فإنها لا تكتفي بتقرير هذه الواقعة على النحو الذي نشاهدها عليه ، وإنا تعرضها من خلال مفاهيم ذات طابع أعم ، مثل فكرة الجاذبية والكتلة والسرعة والزمن ، الغ ، بحيث لاتعرد القضية العلمية تتحدث عن سقوط هذا الجسم بالذات ، أو حتى عن مجموعة الأجسام الماثلة له ، بل عن سقوط الجسم عموما . وبذلك تتحول التجربة الفردية الحاصة ، على يد العلم ، إلى قضية عامة أوقانون شامل . على أن شمولية العلم لاتسرى على الطواهر التي يبحثها فحسب ، بل على العقول التي تتلقى العلم أيضا . فالمقيقة تفرض نفسها على الجميع بجرد ظهورها ، ولا يعود فيها مجال للخلاف بين فرد وآخر . أى أن العلم شامل بمعنى أن قضاياه تنظيق على جميع الطواهر التي يبحثها ، وبمنى أن هذه القضية تصدق في نظي أي عقل يلم بها .

وهتا يطهر الاختلال واضعا بين العمل العلمي والعمل الغني أو الشهري وقله المرضوع الذي يتناوله هذا العمل الأخير هو بطبيعته موضوع في ويدي لو كان يتناول قضية عامة - مثل أزمة الإنسان - فإن الغناد أو المناه علم بعالج هذه القضية العامة من خلال شخصية فردية ،

ومواقف محسوسة وملموسة . ومن ناحية أخرى فإن العمل الفنى يظل على المدام مرتبطا بصاحبه ، وبالأصل الذى نشأ منه ، ارتباطا عضويا ، بعيث لا يفهم أحدهما فهما تاما بدون الآخر . وهكذا يتعرف الخبير فى الموسيقى أو الشعر على مؤلف القطيعة الموسيقية أو القصيدة الشعرية من خلال إنتاجه ذاته ، وكل من العمل وصاحبه يحيلنا على الدوام إلى الآخر. أما العمل العلمي فلا يوجد ارتباط عضوى بينه وبين جميع العوامل والظروف الشخصية المتعلقة بكيفية نشأته والشخص الذى ظهرت على يديه ، الغ . ومن هنا كانت المقيقة العلمية و لاشخصية اmpersonal » على عكس العمل الفنى ، وكان صدى هذه الحقيقة غيرمتوقف على ظروف المكان والزمان الفنى تنشأ فيه . إلا من حيث تعبيرها عن مستوى العلم في مرحلة معينة من تطوره فحسب . أما العمل الفنى فإن الظروف الفردية والشخصية لمدع هنا العمل ونتذوفه من جميع جوانه .

وعلى ذلك فإن الحقيقة العلمية قابلة لأن تُنقل إلى كل التلس الذين تتوافر لديهم القدرة العقلية على فهمها والاقتناع بها . أى أنها حقيقة عامة أر و مشاع Public ، تصبح بمجرد ظهررها ملكا للجميع ، متجاوزة بذلك النطاق الفردي لمكتشفها والظروف الشخصية التي ظهرت فيها . وهذه الصفة هي التي تجعل الحقيقة العلمية و يقينية » .

والراقع أن و السقين ، في العلم مرتبط ارتباطا وثبقا بطابع و الشمول ، الذي قلنا إن القضايا العلمية تتسم به ، إذ أن كل عقل لابد أن يكون و خلى يقين ، من تلك المقيقة التي تقرض تفسها عليه بأدلة ويراهين لايكن تقتيدها . على أن كلمة و اليقين ، داتها بقدر ما تهد واضحة للوطئة الأولى ، يكن أن تُستخدم في الواقع بمنين متضادين ، ينبغي أن غير بينهنا

بوضوح حتى تتبين لنا طبيعة اليقين العلمى:

١ - فهناك نوع من اليقين نستطيع أن نطلق عليه اسم « اليقين الذاتي» وهو الشعور الداخلي لدى الغرد بأنه متأكد من شيء ما. هذا النوع من البقين كثيرا ما يكون مضللا ، إذ أن شعورنا الداخلي قد لايكون مهنيا على أى أساس سوى ميولنا أو اتجاهاتنا الذاتية . وإنا لنلاحظ في تجربتنا العادية أن أكثر الناس « يقينا » هم عادة أكثرهم جهلا : فالشخص محدود الثقافة « موقن » بصحة الخبر الذي يقرأه في الجريدة ، وبصحة الإشاعة التي سمعها من صديقه ، وبصحة الخرافة التي كانت تردد له في طفولته . وهو لا يقبل أية مناقشة في هذه الموضوعات لأنها في نظره واضحة ، يقينية. وكلما ازداد نصيب المرء من العلم تضاءل مجال الأمور التي يتحدث فيها « عن يقين » وازداد استخدامه لألفاظ مثل « من المحتمل » و « من المرجع » ، ود أغلب الظن » الغ .. بل إننا نجد بعض العلماء يسرفون في استخدام هذه التعبيرات الأخيرة في كتاباتهم إلى حد لانكاد نجد معد تعبيرا جازما أو. يقينا واحدا في كل مايكتبون ، إذ ممارستهم الطويلة للعمل العلمي ، وإدراكهم أن الحقائق العلمية في تغير مستمر ، وأن ما كان بالأمس أمرا مؤكداً قد أصبح أمرا مشكوكا فيه ، وقد يصبح غدا أمرا باطلا ، كل ذلك يدفعهم إلى الحذر من استخدام اللغة القاطعة التي تعبر عن يقين نهائي .

أما في أساليب التفكير العادية فإن اليقين يعتمد ، كما قلنا ، على الشعور الناخلي للشخص نفسه بأنه واثق من شيء معين . وهذه الثقة قد تكون ناتجة عن أن الفكرة التي يرددها تخدم مصالحه : فإذا سمع الموظف اشاعة تقول إن الحكومة ستصرف علاوة للموظفين ، رددها للآخرين باعتبارها خبراً « يقيتيا » . أو قد تكون الثقة ناتجة عن عدم الاطلاع على وجهة النظر المضادة ، فيؤكد الفرد شيئا بصفة قاطعة لأن الفرصة لم تتع لد كيما يعرف

الرأى المخالف في الموضوع. وهذا أمر شائع في كثير من المناقشات السياسية، وخاصة في البلاد غير الديمقراطية، حيث يعرف المرء وجهة نظر حزبه أو بلاده ولاتتاح له معرفة أية وجهة نظر أخرى. كما أن هذا العامل قد يكون سببا في و يقين » من ينتمى إلى أية طائفة دينية بأن طائفته وحدها على حق ، وكل الطوائف الأخرى على خطأ .

ب _ على أن العلم لايكن أن يرتكز على هذا النوع من اليقين النفسى، الذي يختلف من فرد الآخر ، والذي تتحكم فيه الظروف والمصالح والعوامل الذاتية ، وإنما يكون اليقين فيه و موضوعيا ، بمعنى أنه يرتكز على أدلة منطقية مقنعة لأي عقل . ولابد للوصول إلى هذا اليقين الموضوعي من هدم كل أنواع اليقين الذاتية الأخرى . فلابد أن يزعزع العالم - كخطوة أولى في بحثه _ ما رسخ في عقول الناس من أوهام وتحيزات عملت على تثبيتها عوامل غير موضوعية . وكثيرا ماكانت نقطة البداية المؤدية إلى كشف علمي هام هي التشكيك في يقين راسخ حتى عند العلماء أنفسهم ، كما هي الحال عندما شكك بعض علماء الهندسة في المصادرة القائلة إن الخطين المترازيين لايلتقيان ، ثم ترصلا من ذلك إلى هندسة جديدة هي الهندسة « اللا إقليدية » ، التي ترتكز عليها النظريات الحالية في الفيزيا · . كذلك يؤدي أي كشف علمي هام إلى زعزعة اليقين الذي كان متوطدا من قبل في عقول البشر دون أن يفكر أحد في المساس بد ، أي إلى حلول يقين علمي موضوعي محل يقين ذاتي : كما حدث عند ظهور نظرية كبرنيكوس البتي حسدمت الاعتقساد ﴿ اليقيني ﴾ القديم بأن الأرض ثابتة ويأنها هي مركز

ولكن ، إذا كان اليقين العلمي يعتمد على براهين وأدلة منطقية ، فإن هذا لايعنى على الإطلاق أند يقين ثابت أو نهاني . فالعلم لايعترف بشيء اسمه الحقائق النهائية التى تسرى على كل زمان ومكان ، بل يعمل حسابا للتغير والتطور المستمر . أى أن اعتماد العلم على أدلة مقنعة للعقل بصورة قاطعة ، لا يعنى أن الحقائق تعلو على التغير، بل إن المقصود من ذلك أن البرهان العلمى يقنع كل من يستطيع فهم هذا البرهان في ضوء حالة العلم في عصر معين ـ أما أن تتحول القضية العلمية إلى حقيقة تفرض نفسها على الناس في جميع العصور ، فهو شيء يتنافى مع طبيعة العلم ذاتها .

٠ (٥) الدقة والعجريد :

فى حياتنا المعتادة نستخدم فى أحيان كثيرة عبارات تتسم بالغموض، وتبتعد عن الدقة، كأن يقول شخص: « قلبى يحدثنى بأنه سيحدث كنا ... » وأمثال هذه التعبيرات ليست مرفوضة فى الأحاديث اليومية المألوفة، بل إنها قد تؤدى فيها وظيفة هامة، هى الإيحاء بشى، معين دون تحديد دقيق له . أما فى العلم فمن غير المقبول أن تترك عبارة واحدة دون تحديد دقيق له ، أو تستخدم قضية يشوبها الغموض أو الالتياس . بل إنه حتى فى الحالات التي لايستطيع فيها العلم أن يجزم بشيء ما على تحو قاطع ، وإغا يظل هذا الشي « احتماليا » فى ضوء أحدث معرفة وصل إليها العلم حتى فى هذه الحالات يعبر العلم عن أحدث معرفة وصل إليها العلم حتى فى هذه الحالات يعبر العلم عن هذا « الاحتمال » بدقة ، أى بنسبة رياضية محددة ، وبذلك فإنه يحدد بدقة درجة عدم الدقة ، إذا جاز لنا أن نستخدم تعبيرا فيه مثل هذه المفارقة .

والرسيلة التي يلجأ إليها العلم من أجل تحقيق صفة الدقة هذه ، هي استخدام لغة الرياضيات . وبالفعل يتبين لنا من دراسة تطور العلم أنه كلما أنتقل إلى مرحلة أدق ، أصبح من المحتم عليه أن يستخدم الصيغ الرياضية على نطاق أوسع ، وبالعكس تظل العلوم غير دقيقة مادامت تعبر عن نضاياها باللغة العادية . ومن هنا كنا تجد يعض مؤرخي العلم يفرقون في

تاريخ أي علم بين مرحلتين: المرحلة قبل العلمية pre-scientific التي يستخدم فيها لغة الحدث المعتادة ، والمرحلة العلمية scientific ، التي يتوصل فيها إلى استخدام اللغة والأساليب الرياضية . والمثلّ الواضع على ذلك علم الطبيعة: فمنذ العصور القديمة كانت هناك محاولات لدراسة الطبيعة على أسس علمية ، ولكن كان يعيب هذه المحاولات اعتمادها على لغة و كيفية » ، أي على الكلام عن الظواهر الطبيعية من خلال صفاتها التي تبدو للحواس المعتادة ، كالحار والبارد وانتقيل والخفيف ، أو من خلال الصفات التي ينسبها إليها العقل الفلسفي ، كالمادة والصورة والقوة والفعل. وخلال ذلك كله لم يكن هناك علم طبيعي بالمعنى الصحيح لهذه الكلمة . ولم يبدأ ظهور هذا العلم إلا على أيدى أقطباب الفيزياء في أوائل العصر الحديث ، وعلى رأسهم جاليليو ، إذ استطاع هؤلاء الأقطاب أن يطبقوا الرياضيات على البحث الطبيعي ، ويطبقوا لغة الكم في التعبير عن الظواهر الطبيعية . وبالمثل ظلت الكيمياء تستخدم اللغة الكيفية طريلاء وتجمعت لديها خلال ذلك كمية الأيأس بها من المعلومات ، وخاصة في الوقت الذي كان فيه الكيمائيون القدامي يبحثون بلا جدوى عن وسائل تحويل المعادن الرَخيطَة (كالنخاس) إلى ذهب . فخلال فترة و الهوس و الطويلة هذه ، عرفت أشياء كثيرة عن خواص الاجسام وتفاعلاتها ، ولكن هذه المعرَّفة كانت خبرات متوارثة ، أو مجارب عشوائية ، ولم تكن علما ، الأنها لم تكن تستخدم إلا لقة الكيف. ولم تبدأ الكيمياء دخول المرخلة العلمية إلا في القرن الكامن عشر عندما طبقت فيها المتاهج الكمية ، واستخدمت في التعبير عن حَقَاتُقها النسب والمعادلات الزياضية". أمّا في العلوم الإنسانية ، فيمكن العُول إن النواع لم يبت قيد بعد بين أنصار التغبير الكيني والتعبير الكني عن الطواهر البشرية : إذ الآثرال توجد حتى يومنا هذا مدارس توكد أن

الظاهرة الإنسانية مختلفة ، من حيث المبدآ ، عن الظاهرة الطبيعية ، ومن ثم فإن أساليب التعبير عن الثانية لاتصلح للأولى ، وإنما يجب أن نحتفظ للإنسان بمكانته الخاصة ، ونعترف بطبيعته شديدة التعقيد ، فلا نفرط في تبسيطها باستخدام لغة الرياضيات. وفضلا عن ذلك فإن الإنسان كائن فريد ، وَأَهم مافي أي فرد هو العناصر التي يختلف فيها عن الآخرين ، لا تلك التي يشترك فيها معهم ، رمن هنا كان استخدام لغة الرياضيات يعنى إزالة أهم مميزات الإنسان ، واستبقاء أقل الأشياء أهمية ، أعنى تلك العناصر المشتركة التي تقبل التعبير عنها بلغة عددية . وفي مقابل ذلك يؤكد غيرهم أن مسار المنهج العلمي ينبغي أن يكون واحدا في جميع المجالات ، وأن الدراسة الفردية للإنسان تعود بنا إلى عهد التعبير الفلسفي أو الغنى أو الشعرى عن مشاكله ، على حين أننا إذا أردنا أن ننتقل إلى المرحلة الملمية في دراسة الإنسان فلا بد أن نتبع نفس الأساليب التي اتبعت بنجاح في يقية العلوم ، مع عمل حساب الفوارق المميزة بين موضوع الدراسة الإنسانية رموضوع الدراسة الطبيعية . وعكن القول إن هذا الرأى هو الذي ترجع كفته حاليا في ميدان العلوم الإنسانية ، وإن كانت هناك مدارس لايكن تجاهلِها مازالت متمسكة بالرأى الأول .

والرياضة بطبيعتها علم مجرد ، أى أنه لا يتحدث عن أشياء ملموسة, فحين نقول أن ٢ + ٢ مع الايكون المقصود من هذا أية ثلاثة أشياء محددة ، وإنما المقصود هوالعلاقة المجردة بين حدود معينة ، بغض النظر قاميا عنا إذا كانت هذه الأرقام تعبر عن بشر أو فاكنهة أو كتب الغ مند وتلك حقيقة يعرفها تلنيذ المدرسة الابتدائية ، الذي تعوده التجزيد منذ موحلة مبكرة من عمره و بعد أن يكون قد بناً يلم يحقائق الحساب البسيطة في بداية عرجاته التعليمية ، بصورة ملموسة ، عيدما نقدم إليه

فكرة الجمع والطرح عن طريق و البلى الملون ، الذى نجمعه أونطرحه على أسلاك حديدية . ففترة التعليم من خلال أمثلة ملموسة هذه لاتستمر طويلا ، وسرعان مايصبح من الضرورى أن نعروه كيف يتعامل مع الرقم و ثلاثة ، ناسيا أنه يعبر عن ثلاث بليات أو ثلاث يوتقالات . وعندما ينتقل إلى المرحلة التعليمية التالية ، نعوده على مزيد من التجريد حين نقلم إليه حقائق الرياضة في صورة رموز جبرية ، فيعرف أن المعادلة س + ص = ص + س تظل صحيحة مهما كانت القيم العددية للحرفين س و ص ، أى أن التجريد هنا أصبع يسرى على الأرقام ذاتها .

ومن هنا كان التجريد صفة ملازمة للعلم: سواء تم ذلك التجريد عن طريق الرياضة (وهو الأغلب) أو عن طريق أى نوع آخر من الرموز أو الأشكال . فحين يتحدث عالم الفلك مثلا عن المدار البيضاوى لكوكب معين، لا يعنى بذلك أن هذا الكوكب يرسم وراه مدارا محددا فى السماء ، وإنما يعنى ذلك الخيط الذي نتصور ، بناء على تتبع حركة الكواكب ، أنه يسير فيه . وحين يتحدث عالم الجغرافيا عن خط الاسبتواء ، أو خط جرينتش ، لا يقصد خطا عرضيا أو طوليا مرسوما على صفحة الكرة الأرضية ، بل يقصد خطا تخيليا ترمز به إلى الأماكن والمواقع على سطع هذه الأرض ، وهذه الخطوط ومعها مختلف الرموز التي تستخدمها في العلم ، الأرض ، وهذه الخطوط ومعها مختلف الرموز التي تستخدمها في العلم ، هي عالم مصطنع يخلقه العالم ، ولا وجود له في الطبيعة ، مل إن وجوده في فحسب .

هذا العالم المصطنع الذي نستحدثه في أبخاننا العلمية ، وتلك التجريفات العقلية التي نفهم من خلالها الظواهر الطبيعية ، تباعد بيننا وبين عالم التجرية المومية بالتدريع . ولوتتيعنا عسار العلم لوجدنا أن نصيب هذه التجرية المارمية بتضاط غيه على الدولم ، على حين يزداد العلم إيخالا في

عالم الرموز والتجريدات الذي خلقه بنفسه ، ويصبح القدر الأكبر من التعامل الذي يقوم به العالم ، هو تعامله مع تلك الكيانات الفعلية التي استحدثها لكي يفهم بواسطتها الظواهر . ومن هنا كان ذلك الاتهام الذي وجهه البعض إلى العلم بأنه يفصلنا عن منابع الحياة العينية الملموسة ، ويقيم عالما مصطنعا أشبه بالهيكل العظمى الذي خلا من اللحم والدم والحيوية ، ويكتفى بالعلاقات المجردة بين الظواهر ، وهي دائما علاقات خارجية لاتنفذ أبدا إلى صميم الواقع .

ولسنا في حاجة إلى مناقشة هذا الاتهام ، مادمنا قد رددنا عليه في موضع آخر (۱) . ولكن الأمر الذي نود أن نوجه إليه نظرة القارى و هو أن تطور العلم نحو التجريد كان أمرا تحتمه مصلحة العلم ذاته ، وبالتالي يحتمه تقدم المعرفة وتقدم الإنسان . فاستخدام الرموز الرياضية ، ولغة الكم ، يساعد كما قلنا على التعبير عن حقائق العلم بجزيد من الدقة ، إذ أن الغرق هائل ، من حيث الدقة ، بين قولنا إن الحديد ساخن كما كان يقول القدماء ، بمن فيهم من العلماء ، حتى أوائل العصر الحديث ، وبين قولنا إن درجة حرارة الحديد . ٣٥ درجة منوية مثلا . وفضلا عن ذلك فإن هذا التحديد الكمى يسمع بالمقارنة بين الظواهر إذ تتحول الألوان مثلا من صفات كيفية إلى أرقام تعبر عن موجات ضوئية معينة فيسهل المقارنة بينها ، كيفية إلى أرقام تعبر عن موجات ضوئية معينة فيسهل المقارنة بينها ، وأخبرا فإن التعبير الكمى يتهع لنا أن نتخطى النطاق المحدد للحواس وأخبرا فإن التعبير الكمى يتهع لنا أن نتخطى النطاق المحدد للحواس البشرية ، أو لقدراتنا بوجه عام . فهناك أصوات أعلى وأصوات أكثر انخفاضا عما تستطيع الأذن البشرية سماعه ، وهذه الأصوات يمكن تحديد ذبنباتها كميا ، وإن لم يكن من الممكن التعبير عنها باللغة الكيفية ذبنباتها كميا ، وإن لم يكن من الممكن التعبير عنها باللغة الكيفية ذبنباتها كميا ، وإن لم يكن من الممكن التعبير عنها باللغة الكيفية

⁽١) انظر الغصل التالي ، العقية الثالثة (إنكار قدرة العقل) .

المأنوفة . كذلك فإن درجات الحرارة التي يتسنى لنا تحملها هي درجات محدودة ، وإذا ارتفعت الحرارة عن درجة معينة (ولتكن ٥٠ مئوية مثلا) أن قلنا عن الجسم أنه ساخن ، ولأننا لانستطيع أن نلمسه فإن الساخن بدرجة ١٠٠ لا يختلف ، في ضوء النظرة الكيفية ، عن الناخن بدرجة ١٠٠ ، ولكن التحديد الكمى والرياضي هوالذي يمكننا ، مع الاستعانة بأجهزة القياس المرتبطة به ، من تحديد الدرجات التي تعجز الحواس البشرية عن التعبير عنها ، كما يعبرعن الفوارق الجزئية الضئيلة التي لاتستطيع حواسنة العادية تحييرها .

ولنذكر أخيرا ، في صدد صفة التجريد هذه ، أن هذه الصفة ، التي يبدو أنها تباعد بين العلم وبين الحي الملموس ، هي التي تكسب الإنسنان مزيدا من السبطرة على هذا المواقع ، وتتبع له فهما أفضل لقوانينه . فالعلم المعاصر ، الذي تبدو كتبه وأبحاثه كما لوكانت تعبش متقوقعة في عالمها الخاص الملي، بالرموز والمعادلات والأشكال الهندسية ـ هذا العلم هو الذي يتمكن ، عن طريق هذه الرموز المجردة ذاتها ، من أن يقدم إلينا في كل يوم كشفا واختراعا جديدا يجعلنا نسيطر على نحو أفضل على طروف معيشتنا، ويرفع مستوى حياتنا اليومية ذاتها بالا انقطاع . وتلك هي الصفة الفريدة حما في العلم : إن طريقته في السيطرة على العالم الملموس والتخلفان فيه هي أن يبتعد عنه ويجرده من صفاته العينية المألوفة .

الفصل الثانى عقبات في طريق التفكير العلمي

العلم ظاهرة متأخرة في تاريخ البشرية . وسواء أكنا من القاتلين بأن العلم بمعناه الصحيح ، ظهر منذ أربعة قرون في عصر النهضة الأوروبية ، أو بأنه يرجع إلى العصر البوناني القديم حين اهتدي الإنسان ، لأول مرة ، إلى منهج البرهان النظري والمنطقي على قضاياه ، أو حتى إلى الحضارات الشرقية الأقدم عهدا ، التي تركت لنا تراثا يدل على وجود معارف متراكمة لديها تستحق اسم العلم ـ أقول إننا سواء أكنا من انقائلين بهذا الرأي أو ذاك ، فلا بد لنا من الاعتراف بأن البشرية عاشت قبل ذلك عشرات الألوف من السنين دون أن يتكشف نشاطها عن تلك الظاهرة التي نظلق عليها اسم العلم . ولو كنا عن يتقيدون بالمعنى الدقيق لكلمة العلم ، ويشترطون لكي تكون المعرفة علما أن تكون قد اكتسبت مناهج منضبطة تجمع بين الملاحظة تكون المعرفة علما أن تكون قد اكتسبت مناهج منضبطة تجمع بين الملاحظة اندقيقة والفرض المقلي والتجريب التطبيقي ، وتصطنع الرياضة لغة للتعبير عن قوانيتها ، لوجب علينا عندنذ أن نشبه البشرية بإنسان عاش سبعين عن قوانيتها ، لوجب علينا عندنذ أن نشبه البشرية بإنسان عاش سبعين سنة من عمره أميا ، ولم يتعلم القراءة والكتابة إلا في اليومين الآخيرين من جياته !

بل إنها نستطيع أن نقول أن البشرية ، منظورا إلهها ككل ، مازالت بعيدة عن اكتساب جميع سمات التفكير العلمي ، ومازال هذا التفكير يقتصر

فيها على مجتمعات معينة ، وحتى في هذه المجتمعات يتعرض العلم. لتشريهات عديدة ، قد تظهر حتى بين المتخصصين فيه .

فهل يعنى ذلك أن العقل الإنسانى ظل خلال هذا التاريخ الطويل خاملا ؟ من المؤكد أن الوعى والتفكير العقلى والنشاط الروحى لم تترقف لحظة واحدة طوال تاريخ الإنسان ، بل إنها تكاد تكون مرادفة لهذا التاريخ. فمنذ أبعد العصور أنتج الإنسان فنونا كان بعضها رفيعا ، كما أنتج أشعارا وحكما ، وعرف العقائد والشرائع وكون لنفسه نظما اجتماعية وأخلاقية . أى أن عقله يعمل بلا انقطاع ، فلماذا إذن لم ينتج العلم إلا فى وقت متأخر ؟

لقد آثر الإنسان ، طوال الجزء الأكبر من تاريخه ، ألا يواجه الواقع مواجهة مباشرة ، وأن يستعيض عنه بأخيلته أو صوره الذاتية . وهذا أمرلايصعب فهمه : إذ أن المواجهة المباشرة للواقع فيها صعوبة ومشقة ، وتحتاج منه إلى بذل جهد كبير . وعليه أن يروض ذاته على اطراح ميولها الخاصة جانبا ، وقبول الظراهر على ما هى عليه ، ثم استخلاص القانون الكامن من وواه هذه الظراهر ، وهو أمر يقتضى مستوى عاليا من التجريد . وهكذا يمكن القول إن اتجاه الإنسان نحو العلم ينطوى على قدر كبير من التضحية : التضحية بالزاحة والهدو والاستسلام للخيال السهل الطليق ، كما ينطوى على عادات عقلية فيها قدر كبير من الصرامة والقسوة على النفس . ولقد قال البعض إن الغلم لم يبدأ إلا مع و الرياضة » . وأحسب أن هذه العبارة تغدو أبلغ وأدق في التعبير عن البناية المقيقية للعلم لو فهمنا لفظ و الرياضة » هذا ، لا بمنى أنه علم الأرقام والكم فحسب ، بل أيضا بالمعنى النفسى والأخلاقى ، أي بمعتى رياضة و الروح أو النفس » على البناية بهج شاق من أجل فهم الظواقر بالعقل والنطق الدقيق .

وبعبارة أخرى فإن العلم يظهر منذ اللحظة التي يقرر فيها الإنسان أن يفهم العالم كما هو موجود بالفعل ، لا كما يتمنى أن يكون . ومثل هذا القرار ليس عقليا فحسب ، بل إنه بالإضافة إلى ذلك ، وربا « قبل » ذلك ، قرار معنوى وأخلاقى . ولا بد للعقل البشرى أن يكون قد تجاوز مرحلة الطفولة ، التي نصور فيها كل شيء وفقا لأمانينا ، إلى مرحلة النضج التي تتبع لنا أن نعلو على الخلط بين الواقع والحلم أوالأمنية . وهذا مستوى لايصل إليه الإنسان إلا في مرحلة متأخرة من تطوره .

أما قبل هذه المرحلة فكان من الطبيعى أن يستعيض الإنسان عن العلم بالحلم ، دون أن يدرى أنه يحلم ، وكان من الطبيعى أن تظل البشرية كلها ، طوال ألوف عديدة من السنين ، وفي جميع أرجاء الأرض بلا استثناء، مبتعدة عن رؤية الواقع وفهمه على ماهو عليه . وخلال هذه الفترة و الحالمة ، كان الأدب والفن هو المظهر الرئيسي لنشاط الإنسان الروحى . وفي الآداب والفنون يهتم الإنسان بمشاعره الذاتية أكثر مما يهتم بالعالم المحيط به ، وإذا اتجه إلى هذا العالم الخارجي فإنما يتجه إليه من خلال أحاسيسه الخاصة وميوله الذاتية ، فلا يرى إلا مرآة تنعكس عليها انفعالاته وعواطفه .

بل إننا نستطيع أن نقول إن الفلسفة ذاتها ، حين سارت في طريقها الخاص بوصفها نشاطا عقليا خالصا عند اليونانيين ، كانت تهتم باتساق بناتها الداخلي ، وبتماسك التركيب المقلى الذي يكونه الفيلسوف ، أكثر عا تهتم بالعالم الواقعي . وهذه سمة يمكن استنتاجها بوضوح عا عرضناه من قبل عن الصفات المميزة للعلم النظري (المختلط بالفلسفة) عند اليونانيين . وحين كانت في معظم الأحيان . وحين كانت ألفلسفة تتحدث عن عالم الواقع كانت في معظم الأحيان تصفه بأنه خداع ، بل تعد الحواس خداعة لأنها تختص بإدراك عالم مادي

من طبيعته ألا يكون مرضعا لمعرفة صحيحة .

ومكذا ظل الإنسان طويلا يستعيض عن العلم بخيالاته وانفعالاته وحدسه وأفكاره المجردة ، ولم يصطنع منهجا يتيع له الاتصال المباشر بالواقع ، عن طريق الجمع بين العقل والتجرية ، إلا في مرحلة متأخرة من تاريخه . فلابد إذن أن عقبات أساسية حالت دون تحقيق هذا الاتصال المباشر بين الإنسان والعالم عن طريق العلم . ولابد أن الإنسان قد بذل جهودا كبيرة حتى استطاع أن يسيطر على عقله ، ومن ثم يسيطر على العالم . ولابد أن تاريخ النشاط الروحي والعقلي للإنسان كان تاريخا للأخطاء والأوهام التي تفلب عليها الإنسان بمشقة ، بقدر ما كان تاريخا لحقائق اكتسبت بالتدريج . فما هي هذه العقبات التي أخرت ظهور العلم ، والتي لا تزال تشوه صورة المعرفة العلمية حتى يومنا هذا عند فنات كثيرة من البشر ؟

أولا _ الأسطورة والحرافة :

ظلت الأسطورة تحتل المكان الذي يشغله العلم الآن طوال الجزء الأكبر من تاريخ السمالة .

وترجع أسباب انتشار الفكر الأسطوري إلى أنه كان يقدم - في إطار بدائي _ تفسيرا متكاملا للعالم . فالأساطير القديمة تعير عن نظرة الشعوب التي اعتنقتها إلى الحياة والطبيعة والعالم ، وتقدم تفسيرا يتلام مع مستوى هذه الشعوب ويرضيها إرضاء تاما . وهي فضلاً عن ذلك تجمع بين الطبيعة والإنسان في وحدة واحدة ، يزول فيها الحد الفاصل بين هذا وذاك ، يحيث يبدر العالم متلاتما مع غايات الإنسان محققا الأمانية ، وهي - كما قلناً منذ قليل _ سمة رئيسية من سمات الفكر غير الناضيع في عصود طفولة

ومن الصعب أن يضع المرء حدا فاصلا دقيقا بين الأسطورة والخرافة ، ولكن لو شئنا الدقة لقلنا إن التفكير الأسطوري هو تفكير العصور التي لم يكن العلم قد ظهر فيها بعد ، أو لم يكن قد انتشر إلى الحد الذي يجعل منه قوة مؤثرة في الحياة وفي طريقة معرفة الإنسان للعالم. فالأسطورة كما قلنا ، كانت تقوم بوظيفة محاثلة لتلك التي أصبح يقوم بها العلم بعد ذلك ، وكانت هي الوسيلة الطبيعية لتفسير الظواهر في العصر السابق على ظهور العلم. أما التفكير الخرافي فهو التفكير الذي يقوم على إنكار العملم ورفض مناهجه ، أو يلجأ _ في عصر العلم _ إلى أساليب سابقة على هذا العصر . وقد لایکون هذا التحدید للفارق بین لفظی « الأسطوری » و « الخرافی » دقيقا كل الدقة ، ولكنه يغيد على أية حال في التمييز بين هذين اللفظين اللذين يختلطان ، في كثير من الأحيان ، في أذهبان الناس . ونستطيع أن نضييف إلى ذلك فارقها آخر ، هو أن الأسطورة غيالها ما ككون تفسييرا و متكاملا ۽ للعالم أو لمجموعة من ظواهره ، على حين أن الخراقة « جزئية » تتعلق بظاهرة أرحادثة راحدة .. ففي العصور البدائية والقدية كانت الأسطورة عمل نظاما كاملا في النظر إلى العالم والإنسان ، وكان هذا النظام يتسم في كثير من الأحيان ، بالانساق والتماسك الداخلي ، أما المرافات فتتعلق بالتفاصيل ، وهي قد تكرن متعارضة أو متناقضة فيما بينها ، لأن أحدا لايحارل أن يوفق بين الخرافات المختلفة ريكون منها تظاما أو نشقة معرابطا . ومع ذلك فمن الواجب أن نعترف بأن اللفظين يستخدمان في أحيان كثيرة بمنى واحد أو بعنيين متقاربين ، وإن كانت الدقة العلمية ترجه التمييز بينهما .

وأهم ميدة ترتكز عليه الأسطورة هو المبدأ الذي يعرف بأسم و حيوية الطبيعة Animism يروالمتصود بهذا الليدأ هو أن التفكير الأسطوري يقوم

أساسا على صبغ الظواهر الطبيعية ، غير الحية ، بصبغة الحياة ، بحيث تسلك هذه الظواهر كما لو كانت كاننات حية تحس وتنفعل وتتعاطف أوتتنافر مع الإنسان . ولو فكرنا مليا في أية أسطورة فسوف نجدها تعتمد على هذا المبدأ اعتمادا أساسيا . فأسطورة أيزيس وأوزوريس ، التي كان المصريون القدما ، يفسرون بها فيضان النيل ، هي إضفاء لطابع الحياة ولانفعالات الأحياء على ظاهرة طبيعية هي الفيضان . وأسطورة خلق العالم على يد سلسلة الآلهة التي تبدأ من زيوس ، عند اليونانيين ، تقوم عي هذا المبدأ نفسه ، إذ يكون لكل جزء من الطبيعة إله خاص به ، ويسلك هذا الإله سلوكا مشابها لسلوك البشر. وقل مثل هذا عن أية أسطورة عند أي شعب قديم أو بدائي .

ولكى ندرك مدى الاختلاف بين هذه النظرة الأسطورية إلى العالم وبين النظرة العلمية الحديثة ، ينبغى أن نشير إلى أن مطلب العلم ، فى الوقت الحاضر ، هو المطلب المضاد : فعلى حين أن الأسطورة تفسر غير الحى عن طريق الحى ، فإن العلم يسعى إلى تفسير الحى عن طريق غيرالحى ، أى أن العلم يحاول أن يجد لظواهر الحياة تفسيرا من خلال عسليات فزيائية وكيميائية ، وقد يتفاوت نصيبه في النجاح من مجال إلى آخر ، ولكن ما يهمنا هو الهدف ، الذي يقف على النقيض من هدف التفسير الأسطودي للظواهر .

ولقد كان من الطبيعى أن يسود هذه النوع من التفسير الأسطورى فى عصور طفولة البشرية ، إذ أن أول ما يتوقع من الإنسان ، جين يحاول أن يفهم العالم المحيط بد ، هو أن يفهمه فى ضوء الحالات التي يو بها جو ذاته ، لأن المشاعر والانفعالات هى أمور نحس يها في أنفيسنا عباشرة ، ولا تحتاج إلى تعليم أو تدريب خاص . وين هنا فقد كالا بطبيعيا أن يصبغ

الإنسان ، فى أول عهده بالمعرفة ، ظواهر الطبيعة بصبغة تلك الأحاسيس والخبرات التى يشعر بها فى نفسه شعورا مباشرا ، فيتصورها كما لو كانت تنفعل وتفرح وتغضب وتحب وتكره مثله . وهكذا علل البشر كسوف الشحس فى إطار التفسير الأسطورى ، بأن الشمس غاضبة ، أو بأنها ومكسوفة ، (كما تغطى امرأة وجهها حين و تنكسف ،) . ومازال لأمثال هذه التفسيرات وجوده فى مجتمعاتنا الشرقية حتى اليوم .

ومن الجدير بالذكر أن مهذأ « حيوية الطبيعة » ، الذى قلنا إن الفكر الأسطورى كله يرتكز عليه ، ظل عقبة فى طريق العلم فى أوروبا ذاتها حتى القرن الثامن عشر على الأقل ، إن لم يكن بعد ذلك . فقد كانت ظاهرة الكهرباء تعد دليلا على وجود مهذأ حيوى يتغلغل فى الأجسام غير الحية . كفلك كانت المفناطيسية تعد مظهرا لوجود الحياة فى الطبيعة (١) . بل إن بعض علماء أوروبا المشهورين ظلوا ، حتى القرن الثامن عشر ، يقولون بإمكان الاهتماء إلى ذكور وأناث فى المعادن ، وكان ذلك يبعث فى نفوسهم أملا كبيرا فى أن يأتى اليوم الذى يكتشف فيه الذهب المذكر والذهب المؤنث ، حتى يمكن تحقيق « التكاثر » فى هذا المعن النفيس ! بل إن كفاح العالم الفرنسي الكبير « باستير Pasteur » ضد مبدأ التولد التلقائي العالم الفرنسي الكبير « باستير Pasteur » ضد مبدأ التولد التلقائي الحالم الفرنسي الكبير « باستير » في هذا المعن الأجسام الطبيعية الحية المدقيقة ، كالدينان وغيرها ، تتولد في بعيض الأجسام الطبيعية « تلقائباً » دون أن تكون قد تولدت عن كانبات حية عائلة ـ أقول إن هذا الكفاج المرفر الذي خاضه و باستير » ضد أكبر علماء عصره يدل على أن الكفاج المرفر الذي خاضه و باستير » ضد أكبر علماء عصره يدل على أن

⁽۱) پلاخط أن النظر العالم على المناطبي ، في اللغة الغرنسية ، يعير مباشرة عن فكرة حيوية الغيمة ، فيها اللغيمة ، وهو Laimant يعنى و المعيد ، فوقا اللغيط ، وهو Laimant يعنى و المعيد ، لأن المنباطيس و يجنب و المديد مثلناً يجنب المعب معبريه .

بقايا مبسداً و حبيرية الطبيعة به ظلت راسخة فى أذهبان العلماء الأوروبيين حتى وقت متأخر من القرن التاسع عشر . ولا يعنى ذلك أن العلم الأوروبي كان متخلفا أو مترقفا عند مرحلة بدائية ، بل إن هناك كشوفا عظيمة كانت تتحقق منذ القرن السابع عشر . وكل مايعنيه هو أن كشف المقائق العلمية يتم ، في كثير من الأحيان ، في إطار تكتنفه كثير من عناصر الخطأ .

ولعل من أوضع الأدلة على أن الفكر الأسطورى ظل محتفظا بمكانته فترة أطول مما ينهضى استمسرار ذلك النوع من التعليل المسمى بالتعليل و الفائى teleological للظواهر ، أعنى تفسير ظواهر الطبيعة من خلال و الفائى teleological للظواهر للبشر. فنحن نتصور ، مثلا ، أن الشمس تطلع كل صباح لكى تدفئ أجسامنا ، وأن القسر والنجوم تظهر كل مساء لكى تنبر طريقنا أو تهدى التانهين منا في الليل ، ونحن نعتقد أن المطور ينزل لكى يروى الزرع ، وأن رقبة الزرافة طويلة لكى تستطيع أن تصل إلى أوراق الأشجار العالية وتتغذى بها . وهكذا نتصور أن للحواث الطبيعية أغراضا وغايات ، ونعتقد أن التفسير الحقيقي لهذه الحوادث إفا يكمن في تلك الأغراض والغايات .

وإذا كان مبدأ و حيوية الطبيعة ، أى وصف الطبيعة بعنفات الكائنات الحية ، ولاسبها الإنسان ، هو _ كما قلنا من قبل _ الجبأ الأساسى الذي يقوم عليه الفكر الأسطووي ، فمن السهل أن ندرك أن فكرة و بالفائية ، في تفسير الطبيعة إغارض تطبيق حباشر لهذا المبدأ أو امتفاد له ، فالله الأن الفايات تقوم بدور أساسى في عالم الإنسان ، وهي في هذا المعالم تؤدي وظيفة طبيعية لا يستطيع أحد أن يزهم بأنها تتعارض مع العلم : فالإنسان يرجه سلوكة باللهل تحر غايات معينة ، أي أنه يستذكر دروسة لكي ينجع ،

ويطهر الطعام لكى يأكل ، ويخرج إلى الشارع لكى يتنزه . ولو سألت هذا الشخص ، في الحالات السابقة : لماذا ذاكرت ؟ أو لماذا خرجت ؟ الغ .. لكان الجواب الطبيعي : لكى أفعسل كذا . أى أن التعسليل الطبيعي لتصرفاتنا ، في هذه الحالات يأتي عن طريق الإشارة إلى الغاية منها . ومن هنا كان للغائبة دور أساسى في المجال البشرى ، وكان من الممكن تعليل كثير من أفعال الإنسان عن طريق الفايات المقصودة منها .

ولكن الخطأ الذي وقع فيه المفكرون ، والعلماء أنفسهم أحيانا ، خلال عصور طويلة ماضية هو أنهم نقلوا هذه الفكرة بحذافيرها من مجال الإنسان إلى مجال الطبيعة ، وتصوروا أن الحوادث الطبيعية يمكن تعليلها بغاياتها ، قياسا على ما يحدث في عالم الإنسان . وهكذا فإنك إذا سألت : لماذا يسقط المطر . كان رد أنصار التفكير الغائي هو : لكي يروى الزرع . وإذا سألت : « لماذا » يحدث الزلزال أو الفيضان ؟ كان الرد : لكي يعاقب أناسا ظالمين . وهكذا يتصور هؤلاء أن مسلك الطبيعة محائل لمسالك الإنسان ، فيقعون بذلك في شراك التفكير الأسطوري .

والواقع أن الطبيعة لا تعرف و غايات بالمعنى الذى نفهم به نحن هذا اللفظ ، بل إن حوادثها تحكمها الضرورة فحسب ، ولا يحدث فيها شى ، كسقوط المطر أو وقرع فيضان ، الخ ، إلا إذا توافرت الأسباب الطبيعية المؤدية إليه . وعندما تتوافر هذه الأسباب يكون حدوث الظاهرة أمراً حتمياً . أما الغايات فإننا نحن الذين نخلقها ، ونستغل من أجلها حوادث الطبيعة . فنحن قد وجدنا المطر بالفعل ثم اكتشفنا بالتجربة فائدته في رى الزرع ، فخلقنا هذه الغاية له ، أما المطر ذاته فكان سيسقط سواء وينا به زرعنا أم نروه . وقس على ذلك بقية المالات .

وَالدليلُ الراضع عَلَى إخفاق التعليل الغاني للطواهر الطبيعية ، هو أن

هذا التعليل كثيرا ما يتخبط ربتناقض : ففي الوقت الذي يعتقد فيه البعض أن المطر يسقط من أجل رى زراعته ، يرى البعض الآخر أنه يسقط لكنى يروى ظمأه أو ظمأ ماشيته ، ويرى غيرهم أنه يسقط لكي يصنع بركة يستحم فيها ، بينما يرى صاحب الكوخ الهش أن سقوط المطر نقمة عليه . وحتى الفيضان أو الزلزال، الذي يبدر أنه لايمكن أن يفسر إلا بأنه نقمة، لا يصيب الأشرار وحدهم ، وإنما تضيع فيه أرواح بريئة كما تضيع فيه أرواح آثمة ، بل إن الأرواح البريئة _ كما في حالة الأطفال والمسنين مثلا _ ربما كانت أكثر تعرضا للضياع فيه من الأرواح الآثمة ... هذا فضلا عن أن حادثًا مؤلمًا كهذا لا يخلو من النفع ليعض الناس ، كمتعهدى نقل الموتى مثلا ١ وهكذا تتبأين الغايات التي يكننا أن ننسبها إلى الظاهرة الواحدة ، حسب مصالحنا ورجهات نظرنا الخاصة ، ويتضح لنا أن تفسير ظواهر الطبيعة على أساس غايات مستمدة من المجال البشري هو تفسير باطل ، لا يخلر من التخبط والتناقض . ولذا لم يكن من المستغرب أن يتخلى التفكير العلمي عن فكرة « الغائية » ويعدها امتدادا للطريقة الأسطورية في فهم العالم، وإن يكن التفسير الغائي للظواهر أشد خفاء، وأصعب تفنيها، من التفسير الأسطوري المباشر.

وهكذا أصبح العلم يقتصر ، في فهمه للظواهر الطبيعية ، على الأسباب التي تؤدي إلى حدوث هذه الظواهر ، أي على ما يطلق عليه اسم و العلل أو الأسباب الفاعلة ، وهي الشروط الضرورية التي لايحدث الشيء إلا إذا توافرت ، ولا آبد إذا توافرت من أن يحدث الشيء . وهذا النوع من الأسباب يتعلق بالمقدمات التي تهد غدوث الظاهرة ، والتي تسبقها في الزمان . أي أن الماضي هو الذي يتحكم في الخاصر ، في حالة الظواهر الطبيعية . أما في حالة الظواهر البشرية ، التي يمكن أن يكون للغايات

رجود فيها ، فإن و المستقبل ، أيضا ، بالإضافة إلى الماضى ، يمكن أن يكون سببا للأحداث . فالإنسان لا يتصرف بناء على سوابق ماضية فحسب، بل يتصرف أيضا لأنه يخطط لهدف أو لمشروع في المستقبل . ولكن هذه صفة ينفرد بها الإنسان ، ولا تعرفها الطبيعة ، وربا كانت هي التي أعطت الإنسان مركزه الفريد في الكون .

على إنه إذا جاز لنا أن نقول إن الفكر الأسطوري ، في مجمله ، قد اختفى باختفاء العصر الذي كانت فيه الأسطورة تحل محل العلم ، فإن الفكر الخرافي ظل يعايش العلم فترة طويلة ، ومازال يمارس تأثيره على عقول الناس حتى يومنا هذا . ولقد عاشت البشرية أمنا طويلا وهي حائرة بين الخرافة والعلم ، لأن الخط الفاصل بينهما لم يكن في الهداية واضحا كما هو اليوم . وخلال هذه الفترة كانت الأمور مختلطة ومتداخلة ، وكان كثير من اليوم العلماء يجمعون بين عناصر من الخرافة وعناصر من البحث العلمي في مركب واحد لايشعرون بأنه ينطوى على أي تنافر .

ولنضرب لذلك مثلا من ميدان التنجيم وعلم الفلك . فعمارسة التنجيم كانت تتطلب معرفة واسعة بالحقائق الفلكية ، و والأبراج ، التى يقول المنجمون أنهم يعرفون بها الطالع هى أشبه ما تكون يخريطة كبرى للسما ، تضم كثيرا من المعلومات الفلكية الصحيحة .. واسم التنجيم ذاته يفترض معرفة النجوم ، ومن ثم كان تداخله مع علم الفلك . بل إن كبار الفلكيين كانوا في الوقت ذاته منجمين ، وهذا ينطبق على العصور القدية والعصور الوسطى الإسلامية والأوروبية ، بل وعلى أوائل العصر المديث أيضا . فحتى كبار ذاته ، أعنى ذلك العالم الألماني العظيم الذي حدد المدارات البيضاوية للكواكب واهتدى إلى مجموعة من أعظم القوانين الفلكية الرياضية ، كان يؤمن بالثنوبيم وهارسه ، وثم يكن يعتقد أن عارسته له الرياضية ، كان يؤمن بالثنوبيم وهارسه ، وثم يكن يعتقد أن عارسته له

تعارض على أى نحو من عمله العلمى الدقيق . بل إن السعى إلى جعل التنجيم والتنبؤ بالطالع أدق ، ربا كان واحدا من أهم الأسباب التى حفزت العلماء على الاشتغال بعلم القلك ، والتى جعلت هذا العلم ، الذى يتناول ظواهر تبدو بعيدة كل البعد عن اهتمام الإنسان على هذه الأرض ، يصبح واحدا من أقدم العلوم البشرية عهدا ومن أدقها منهجا . ولولا أن الحكام كانوا يحرصون على معرفة طالعهم ، ويستشيرون المنجمين في قراراتهم الهامة لما أولوا علم الفلك ذلك الاهتمام وقدّموا إليه ذلك التشجيع الذي أدى إلى نهوضه منذ وقت مبكر .

ولدينا مثل آخر في ظاهرة السحر. فقد تلاخلت المارسات السحرية مع الممارسات العلمية وقتا طويلا. وبالرغم من أن السحر كان مبنيا على معتقدات خرافية لا صلة لها بالعلم، فقد كان السحرة يلجأون، في كثير من الأحبان، إلى التعامل مع مواد الطبيعة وعناصرها على نحو يؤدى بهم إلى الكشف عن كثير من أسرارها، عا دعا بعض مؤرخي العلم إلى النظر إلى السحر بوصفه عهدا للعلم التجريبي، ولعلوم الكيمياء والأحياء بوجه خاص. ومع ذلك فقد نشبت معركة حامية بين العلم والسحر في مطلع العصر الأوروبي الحديث. ولم يكن رجال الكنيسة بمعزل عن هذه المعركة، وأن كانوا قد وقفوا موقفا معاديا للطرفين معا : فالسحرة في نظرهم تتقمصهم أرواح. شريرة ، ومن ثم كان من الواجب حرقهم ، أما العلماء فهم ينادون بتعاليم مضادة لما تقول بد الكنيسة ، ومن ثم فمن الواجب اضطهادهم . وفي بعض مضادة لما تقول بد الكنيسة ، ومن ثم فمن الواجب اضطهادهم . وفي بعض الأحيان كان العلماء يتهمون بالسحر ، حتى تكون إدائتهم أيسر ، وبالفعل راح عدد غير قليل من الباحثين في العلوم الحديثة ضحية الاتهام بالسحر . على أن هذا التداخل والاختلاط يين النظرة الخوافية ، والنظرة العلمية على أن هذا التداخل والاختلاط يين النظرة الخوافية ، والنظرة العلمية على أن هذا التداخل والاختلاط يين النظرة الخوافية ، والنظرة العلمية على أن هذا التداخل والاختلاط يين النظرة الخوافية ، والنظرة العلمية على أن هذا التداخل والاختلاط يين النظرة الخوافية ، والنظرة العلمية على أن هذا التداخل والاختلاط يين النظرة الخوافية ، والنظرة العلمية العلمية العلم المحدية الاتهام بالسحر .

لم يدم وقتا طويلا ، بل إن معالم النظرتين قد أخذت تتضع بالتدريج ، وبدأت الطريقة العلمية في النظر إلى الأمور تثبت تفوقها الساحق على الطريقة الخرافية وذلك لسببين : أولهما أن فهم قوانين الطبيعة من خلال العلم يتبح للإنسان مبطرة حقيقية على ظواهرها ، ويمكنه من تغيير مجرى حوادثها لصالحه ، على حين أن النظرة الخرافية تجعله يقف من الطبيعة موقفا سلبا عاجزا . وحين بدأت ثمار التطبيقات العلمية تصبح متاحة للجميع ، وأثبت العلم بطريقة ملموسة قدرته على السيطرة على الطبيعة بطريقة لا يحلم بها الساحر ذاته ، لم يعد هناك مهرر لبقاء الطريقة السحرية الخرافية .

وأما السبب الثانى فهو أن العلم قد أثبت أن نتائجه مضمرنة ، يمكن التنبؤ بها ، على حين أن نتيجة السحر والخرافة غير مضمونة على الدوام فحين يدرس العالم ظاهرة معينة ويتوصل إلى العوامل المتحكمة فيها ، يستطيع أن يضمن استخدامها لصالح الإنسان بطريقة معلومة مقدما . أما إذا واجه هذه الظاهرة عن طريق أحجبة أوتعاويذ سحرية ، فقد يصل إلى التيجة المطلوبة مرة ، ولايصل إليها عشرات المرات . والأدهى من ذلك أنه لن يكون قادرا حتى على التنبؤ بالحالة التي سيكون سحره فيها فعالا ، وسط عشرات المحالات التي يعجز فيها هذا السحر . وهكذا آثر الإنسان وسط عشرات المحالات التي يعجز فيها هذا السحر . وهكذا آثر الإنسان العلم لأنه اكتسب ثقة في نتائجه ، ولم يعد الناس يلجأون إلى الخرافات ... في معظم الأحيان ... إلا في الحالات التي لا يكون العلم فيها قد أحكم في معظم الأحيان ... إلا في الحالات التي لا يكون العلم فيها قد أحكم أن يكتشف علاما له

والواقع أن هذه الحقيقة الأخيرة تشير إلى سعة هامة من سمات التفكير الحرافى . فقد ذكرنا أن نتائج السحر أو الحرافة عير مضمونة ، وأنها فى مقابل كل مرة تتجع فيها تخفق عشرات المرات . ومع ذلك فإن من أهم

أسهاب استمرار هذا اللون من التفكير اتجاه العقل البشرى إلى التعميم السريع ، يحيث يؤمن بفاعلية السحر أو الخرافة بناء على نجاح أمثلة قليلة جدا (وهو قطعا نجاح تحقق بالصدفة) ، دون أن يختبر الحالات الكثيرة الأخرى التي أخفق فيها هذا الأسلوب . فنحسن نقول عن فلان أو فلاتة (وغالبا ماتكون و فلانة به !) إن أحلامها لاتخيب ، وأن لديها القدرة على رؤية حوادث مقبلة في الأحلام ، لمجرد أنه حدث مرة أو مرتين أن تحقق شيء رأته في حلم . ولو سلمنا بأن هذا حدث (مع أنها ربا كانت قد روت هذا الحلم - بحسن نية - و بعد به وقوع الحادث ، بحيث يبدو لها أنها حلمت به ، وربا لم تكن تذكر بدقة ما حدث في الحلم ، وربا كانت مشغولة بهذا الحادث منة طويلة وتترقع حدوثه لوجود مقدمات تدل عليه) فلنتذكر أننا نسقط من حسابنا ألوف الأحلام التي حلمت بها صاحبة و الرؤية التي لا تخيب به ، والتي لم يتحقق منها شي ، وكل مايعلق في ذهننا هو تلك الأحلام القليلة التي و تصادف به أنها تحققت .

ولما كان التركيز ينصب على الحالات القليلة التى تحققت ، فإن الناس ولما كان التركيز ينصب على الحالات المالات الم وعلى هذا النحو المالات المالات المالات المالات النحو تنمو لدى الناس ، وتنتشر ، أسطورة صاحبة الرؤية الصادقة ، أو بصيرة عراف يستشف المستقبل ، النخ ...

والواقع أن ظاهرة الفكر الخرافي أعقد من أن تكون مجرد يقية من بقايا عصور ماضية ، يستطيع العلم في مسيرته الظافرة أن يكتسحها وعجو جميع آثارها . ذلك لأن الفكر الخرافي يظل متأصلا في أذهان الكثير من الناس حتى في مسيم عصر العلم ، ويظل متتشرا بين الناس حتى في أكثر المجتمعات تمسكا بالتنظيمات العلمية . فالعلم والخرافة ، وإن كانا ينتبيان إلى عصرين مختلفين ، يظلان متعايشين في نفوس الهشر أمدا طويلا ،

وكأنهما طبقتان جيولوجيتان متراصتان الواحدة فوق الأخرى في الجهل الواحد ، وكل منهما ترجع إلى زمن مختلف (١). بل إن الشخص الذي نال من التعليم حظا رفيعا ، قد يظل متمسكا بالفكر الخرافي في كثير من جوانب حياته التي لاعسها العلم مساسا مهاشرا . وهكذا لايكون اتباعه للمنهج العلمي في المعمل أو المختبر ، أو جمعه حصيلة ضخمة من المعلومات العلمية ـ لايكون ذلك عاصما لذهنه من أن يؤمن في جانب من جوانبه ، بالخرافات ، ويرضى بتفسير للظواهر لاعلاقة له ، من قربب أو جميد ، بالمنهج العلمي الذي يجيد استخدامه .

وهكذا نجد في أكثر المجتمات تقدما ، بقايا من التعلق بالخرافة تتمثل في إعطاء مكان الصدارة ، في كثير من الصحف ، للحوادث التي تبدو خارقة للطبيعة ، وفي استمرار ظهور أعمدة صحفية مثل و حظك هذا اليوم» أو قراءة الطالع من الأبراج ، أو التشاؤم من الرقم ١٣ ، أو انتشار تعبيرات تحمل معنى خرافيا مثل و امسك الخشب » ، إلى أخر هذه المظاهر التي تدل على أن التفكير الخرافي ما زال ، في عصر الصعود إلى القمر ، متشبئا بكثير من مواقعه .

ولقد ظهرت تعليلات متعدداً ومتباينة الاتجاه ، تفسر استمرار تيار اللامعقول في مساره الخفي تحت سطح العقلانية الظاهرة للمجتمع الحديث ، وإصرار الغيبيات على عدم الاختفاء من حياة الإنسان العصرى . وربا كانت التعليلات النفسية أكثرها انتشارا . فهناك من يقولون إن الأحلام ، في حياة الإنسان ، مصدر دائم للخرافة ، إذ أن الصور الخيالية ، غير المترابطة وغير الواقعية ، التي تظهر في الأحلام ، يكن أن تختلط بالواقع ، وتكتسب

⁽١) انظر في هذا الجزء والصفحتين التاليثين مقال : الفكر الخرافي والمستولية الاجتماعية .

د . فزاد زكريا . مجلة الطليعة المصرية ، ديسمبر ١٩٧٢

في حياة الناس طابعا متجسدا يتخذ شكل الحرافة . وربا كان الأصل الأول لكثير من الحرافات راجعا إلى وجود شخصيات مريضة لديها استعداد أكبر للخلط بين الحلم والواقع ، ولتأكيد الوجود الفعلى لأشباح وأرواح تراحت لها بإلحاح في منامها . وقد ركزت مدرسة التحليل النفسي عند فرويد جهودها ، في هذا الميدان ، في بحث تأثير اللاشعور في رؤية الإنسان للواقع ، وأسهمت بذلك في استكشاف أسباب استمرار التفكير الخرافي في عصر ينظم الناس حياتهم فيه على أساس من العلم . ذلك لأن الخرافة ، في منو ، التحليل النفسي ، لا تظهر بوصفها شيئا ماضيا لم يعد له في حياة الإنسان مكان ، بل تهدو جزءا من التكوين النفسي للإنسان، يظل كامنا في اللا شعور إلى أن تطرأ ظروف تصعد به إلى السطع الخارجي .

على أن التعليل المستعد من مجال علم النفس ، والتحليل النفس بوجد خاص ، ربا لم يكن كافيا إلا لإيضاح جانب واحد من جوانب مشكلة استعرار العكر الخرافي في المجتمع الحديث . فحتى لو سلمنا بالإيضاح الذي تقدمه مدرسة التحليل النفسي ، سيظل علينا أن نعرف تلك الظروف انتي تبعث الخرافة من أعماق اللاشعور إلى مستوى التفكير أو السلوك الواعي ، ولا بد أن تكون هذه الظروف منتمية إلى طبيعة المجتمع ، ونوع القيم السائدة فيد ، والعوامل الاجتماعية التي تتحكم في تحديد هذه القيم .

وفي اعتقادي أن الشعور بالعجز هو العامل الأساسي في ظهور المرافة واستمرارها . وهذا الشعور يتخذ أشكالا تختلف باختلاف البيئة والعصر ، ولكن نتيجته دائما واحدة ، هي أن يلجأ الإنسان ، في تعليله للأحداث ، إلى قوى لاعقلية تساعده على التخلص من المشكلات التي يراجهها تخلصا وهميا ، بدلا من أن تساعده على حلها أوحتي مواجهتها بطريقة واقعية .

رمن الممكن القول إن شعور الإنسان بالعجز كان يتخذ في العصور القديمة شكل العجز عن الفهم ، والقصور في معرفة العالم المحيط بد ، ولذًا كان يعلل الظيراهر التي لأ يفهمها تعليلات خرافية . أما في العصر الحديث ، بعد أن ترصل الإنسان إلى معرفة تتيع له إجابات علمية عن الأسئلة الأساسية التي كان يعجز من قبل عن فهمها ، فإن المسألة لم تعد تتعلق بالعجز عن الفهم أو المعرفة ، بل أصبح العجز يتمثل في عدم القدرة على التحكم الواعي في مسار المجتمع ، وفي القوى التي تسيطر عليه ، أي أنه أصبح عجزا اجتماعيا . وهذا ما يعلل استنرار ظهور الفكر الخرافي في مجتمعات لا يمكن القول إن الجهل مخيم عليها ، أو إن الفقر يطمس عقول الناس فيها . ففي كثير من البلاد الأوروبية ، وفي الولايات المتحدة الأمريكية برجه خاص ، تنتشر مظاهر واضحة للتفكير الخرافي ، تتمثل في « قراءة الطالع » التي تحدث أحيانا عن طريق أجهزة الكترونية معقدة (وهو مظهر واضع لتعايش العلم والخرافة معا: الجهاز علمي متقدم ، والهدف من استخدامه خرافی متخلف) ، کما تتمثل فی وجود جماعات قارس أنواعا من البنتور (السحر الأسود) والطقوس الغريبة في قلب أغنى المجتمعات الصناعية . والتعليل المعقول لذلك هو أن الناس ، برغم ماتوافر لهم من معرفة وعلم ، وما يتمتعون به من مستوى عال للمعيشة ، يعجزون عن فهم القوى التي تتحكم في مسار حياتهم ، وينظرون إلى المستقبل نظرة قاقة ، ويتصورون أن العالم تشيع فيه قرى شريرة وحتمية كثيبة تفرض على الناس المعيشوا في توتر وخوف دائم من المصير المجهول ، وهي قوى لا يكن محاريتها إلا يقوى أخرى من نفس نوهها .

على أن الأمر الذي ينهني أن نؤكد ، في هذا الصد ، هو أن ظاهرة استمرار الفكر الخرافي بأشكال مختلفة ، في المجتمعات الصناعية المتقدمة ،

لاتشكل مع ذلك خطرا دائما على المسار العام لهذه المجتمعات ، بل إنها تظل على الدوام ظاهرة هامشية . فنوع الحياة التي تسود المجتمع الصناعي وحيث يُحسب كل شيء وينظم بدقة وانضباط ، وحيث لا يسمع أسلوب الإنتاج السائد بأن تظل هناك عناصر غير محسوبة . أو غير متوقعة ، وحيث تخضع الحياة اليومية ذاتها لنظام محدد لا مجانو فيه للاستثنا الت أو الانحرافات ، أقول إن نوع الحياة هذا يشكل ضمانا مؤكلا يعصم المجتمع ، في مجموعه ، من أضرار التفكير الخرافي ، مهما كانت درجة أنتشاره على مستوى الأفراد أو الجماعات المنعزلة . ففي مشل هذه المجتمعات يظل المجرى العام للحياة خاضعا للمقلابية والترشيد والتخطيط المدروس ، أما المهول الخرافية فتتخذ شكلا فرديا لايؤثر على هذا المسار العام .

بل إن من الممكن القول ، بعنى معين ، إن الحياة الصناعية المخططة الدقيقة هي ذاتها التي تفرض على مجتمعاتها من آن لآخر ، اللجوء إلى ألوان من التفكير الخرافي . فانتشار الخرافات في هذه البلاد هو في أساسه و رد فعل به على العلم المتغلفل في صميم كيان المجتمع ، ومحاولة للتخلص من قبضة تلك العقلاتية المحكمة التي قسك بجميع جوانب حياة الناس ، عن طريق بعث عناصر لاعقلية من مكمنها اللاشعوري . إنه تعبير عن قرد الشعوب الخاضعة للعقل على هذا العقل نفسه ، ورغبتها في الخروج عنه ، وإن كان ذلك لايتم إلا بصورة مؤقتة لأنها في النهاية تعود إليه ، ولاتستطيع أن تتلخص منه بعد أن أصبحت كل جوانب حياتها تنظم وفقا له. إنها قفزة مؤقتة إلي الماضي اليعيد عبر الحاضر ، ورعا كانت هذه العودة تساعدهم على تحمل الضغط والتوتر الذي تجليه لهم الحياة الصناعية بإيقاعها السريع ونظمها المتعبة الصارمة . وهكذا يكون التفكير الخراقي ، السريع ونظمها المتعبة الصارمة . وهكذا يكون التفكير الحراقي ،

ولايقهم إلا قي إطاره . بل إن العردة إلى الماضى السحيق هي في هذه الحالة نتاج للمجتمع الصناعي ذاته : إذ أنها تصبير عن الرغبة في و التغيير و ، وعدم القدرة على الاستقرار طويلا على حالة واحدة وهذه الرغبة في التغيير هي ذاتها جزء لايعجزار من طبيعة الحياة في المجتمعات الصناعية المتقدمة . فمن سمات هذه الحياة أنها تغير إيقاعها بسرعة ، وتجدد نفسها باستمرار وترفض الجمود والاستقرار ، بل إن الرغبة في التغيير قتد عندها حتى إلى القيم الأخلاقية والاجتماعية ذاتها . ولذلك كان الابتعاد عن المقل والعلم ، في ظاهرة الفكر الحرائي ، يتم في حالة المجتمات الصناعية المتقدمة في إطار عصر المقل والعلم واستجابة لمقتضياته ، وهو وضع تبدو فيه مفارقة واضحة ، ولكنه يعبر بالفعل عن وضع الفكر الحرافي في المجتمات المناعبة المتقدمة ألية واضحة ، ولكنه يعبر

ولقد حرصنا على تأكيد هذه الحقيقة لكى نوضع ، بصورة قاطعة ، الاختلاف الأساسى بين وضع العالم الشرقى عموها ، والعربى بوجه خاص ، ورضع العالم الصناعى المتقدم بالنسبة إلى موضوع التكفير الخرافى . ذلك لأن هناك كثيرين فى بلادنا العربية بحاولون التخفيف من تأثير هذه الظاهرة ، أعنى ظاهرة انتشار التفكير الحرافى فى بلادنا ، عن طريق الإشارة إلى وجود ظواهر محائلة فى البلاد المتقدمة . ومثل هذه المحاولة للتهوين من شأن الفكر الحرافى والتخفيف من خطره على مجتمعاتنا يعيبها أنها تقف عند حدد السطح الخارجى للظواهر ولا تتغلغل فى أعماقها . إذ يبدو ظاهريا أن الرضع متشابه فى المالتين (وإن كان مقدار انتشار الخرافات عندنا أعظم براحل منه فى البلاد المتقدمة) ولكن الحقيقة أن دلالة الظاهرة مختلفة فى الحالتين قام الاختلاك .

فغى حالة مجتمعاتنا يتخذ التفكير الغرائي شكل العداء الأصيل للعلم

والعقل ، وعشل هذا العداء امتدادا واستمرارا لتاريخ طويل كان العلم يحارب فيه معركة شاقة لكي يثبت أقدامه في المجتمع . وإذا كان قد بدا خلال فترة تصيرة أن العلم غكن من تأكيد ذاته في مجتمعنا العربي ، فمن المؤكد أن ذلك لم يحدث على مسترى المجتمع كله ، وأن العداء للعلم كان هو الفالب في بقية الفترات في تاريخنا . وهكذا فإن انتشار الخرافة عشل ، في حالتنا، تعبيرا عن جمود المجتمع وتوقفه عند أوضاع قديمة ومقاومته للتطور السريع المحيط بد من كل جانب . والفرق واضع بين هذا الأسلوب في الفكر الخرافي وبين أسلوب تلك المجتمعات التي مرت بتجربة التفكير العقلي حتى أعلى مراتبها ، والتي يحاول بعض أفرادها أن يرتدوا عن هذه التجربة و من موقع الاندماج فيها ۽ ، لا من مرقع الجهل بها أو الخوف منها أوالعجز عن تحقيقها . أى أن الفرق واضع بين الفكر الخرافي حين يكون تعبيرا عن جمود متأصل وتحجر على أوضاع ظلت سائدة طوال ألوف السنين دون أن يرغب المجتمع في تغييرها أويجرز عليد ، وبين هذا الفكر ذاتد حين يكون تعهيرا ــ محدود النطاق ـ عن رغبة في التغيير يشعر بها مجتمع لايستطيع أن يظل أمدا طويلا على حالة واحدة ، حتى لو كانت هذه الحالة هي التفكير العقلي الرشيد .

وتلك مسألة نجد لزاما علينا أن ننبه إليها لأن بمض كتابنا ، الواسعى الاتعشار للأسف الشديد ، يرددون نفس الحجع التى يقول يها أنصار التفكير اللاعلمى في الفرب ، لكى يبرروا بها ابتعادنا ، نحن الشرقيين ، عن التفكير العلمي وعدم ثقتنا في قدرات المقل . وهذا خطأ كبير ، ومفالطة أكبر ، إذ أن دوافعنا في الابتعاد عن التفكير العلمي تختلف كل الاختلاف عن دوافع مجتمع مارس هذا التفكير قرونا عديدة ، في الوقت الذي لانزال فيه نجن نكافع من أجل الدخول لأولو مرة في عصر

العلم الحديث.

على أننا ينبغى أن نعترف بأن أنصار الخرافة ، سوا، في بلادنا أم في خمارجها ، لا يقتصسرون على تأكيد هذا النوع « المضاد للعلم » من الخرافات . فهناك نوع آخر يدعى الانتساب إلى العلم ، ويستند على شراهد يزعم أنها علمية ، ويتظاهر أنصاره بأنهم يتبعون مناهج علمية في التحقق منه . ومن هذا القبيل الاعتقاد بوجود قوى خارقة لدى بعض البشر ، كالاستشفاف عن بعد لاعتقاد بوجود أو الاشكال المضتلفة لما سمس بالحاسة السادسة أو غيرها . ورعا وصل الحماس بالبعض إلى حد تأكيد قدرة و العلم » على اثبات « تحضير الأرواح » ـ وهو للأسف أمر ليس بعيدا عن المألوف بين بعيض المشتغلين بالعلم ، وكأنهم أصبحوا واثقين من أن الروح « شيء » ، وأن هنذا الشيء يكن « تحضيره » ، أي يكنه أن يذهب ويجي، يستطيع أن « يتكلم » ، أو يؤثر في أشياء « مادية » ، كتحريك أكواب أو اسقاط منضدة ، وهذا أو يؤثر في أشياء « مادية » ، كتحريك أكواب أو اسقاط منضدة ، وهذا أساما مع تعريف الروح بدورها شيئا « ماديا » ، مع أن هذا يتناقض أساما مع تعريف الروح .

والمهم في الأمر أن هزلاء الذين يتمسحون بالعلم لتأكيد هذه الحرافات يلجأون إلى أساليب لا تتوافر فيها شروط التجربة العلمية على الاطلاق: فالملاحظات التي يعتمدون عليها قليلة غير قابلة للتكرار، مع أن من أهم شروط التجربة في العلم أن يكون من الممكن تكرارها أمام أي عدد من المشاهدين ، وفي مختلف الطروف ، وسواء أكان هؤلاء المشاهدين من المقتنمين أم من غيرالمقتنمين . ومن المعروف أن شهود هذا النوع من التجارب المقتنمين أن النوع الذي يتوافر لديه مقدما استعداد لتصديق نتائجها ، هم في الأغلب من النوع الذي يتوافر لديه مقدما استعداد لتصديق نتائجها ، هذا فضلا عن أن التجارب تتم دائما في جو لايسمع بالرقية الواضحة ، إذ

أن الصور دائما خافت ، ولونه أحمر (وهو أكثر الألوان تعتيما للبصر) والجو العام يجعل الإيحاء بأى شيء ممكنا .

أما إذا ووجه أنصار هذه الخرافات ذات المظهر و العلمى » بحجج قوية تثبت ابتعاد الأساليب التى يلجأون إليها عن أصول المنهج العلمى الصحيح ، فإنهم يلجسأون إلى سهم آخر فى جعسبتهم ، وهو أن منهج العلم الحالى محدود ، وأن العلم أصبح الآن يتقبل أشياء كثيرة كان يرفضها من قبل ، وأنه _ بالتالى _ يمكن أن يعترف بهذه الطواهر الخارقة للطبيعة فى المستقبل. ومثل هذه الطريقة فى التفكير تفتح الباب ، كما هو واضح ، لكل الخزعبلات المخرفة ، إذ يستطيع أى دجال أن يؤكد أن العلم إذا لم يكن يقبلها الآن فسوف يقبلها في المستقبل . وواقع الأمر أننا لاغلك إلا هذا المنهج الذى أثبت أنه أفضل ما لدينا من أدوات المعرفة ، وأنه مهما كان قاصرا عن بلرخ كثير من المقانق ، فإنه هر أضمن الوسائل لبلوغ و الحقيقة ، ذاتها . وإلى أن يتوصل العلم ذاته إلى مناهج وأساليب أخرى أدق ، فليس من حق أحد أن يتغرع بالتغيرات التى يمكن أن تطرأ عليه فى المستقبل ، لكى يغرض غلينا خرافاته ، ويربطها زورا بعجلة التقدم العلمى .

فإذا أخفقت محاولات ربط الخرافة بالعلم ، فإن أنصارها يلجأون إلى اخر أسلحتهم وأخطرها على التفكير الشمبى ، وهو الربط بين الخرافة والدين . وهكفا تراهم يستغلون وجود بعض الحقائق الدينية الغيبية ، كالروح مثلا ، ووجود بعض النصوص الدينية التى تتحدث عن السحر والحسد ، الخ ، لكى يدافعوا بحرارة عن حقيقة الطواهر الخرافية مؤكدين أن الدين نفسه يدعمها. ولقد قلت إن هذا السلاح أخطر الأسلحة جميعا ، لأنه أولا يستغل عمق الإيمان الديني من أجل تأكيد الفكر الخرافي ، ولأنه يضع الدين . يلا ميرو . في مواجهة العلم ، ويضح حقول الناس في صواجهة الاثنين مما ،

فتقف حائرة بين عقيدة متأصلة فيها ، وبين منهج علمى تثبت صحته على أرض الواقع العلمي في كل خطة .

وفي اعتقادي أنه ليس هناك ماهو أضر بقضية الدين من هذا الربط بينه وبين الحرافة . ولقد حاولت الكتيسة المسيحية في الفرب ، منذ عصر النهضة ، أن تسلك هذا الطريق المعفوف بالخطر ، فكانت النتيجة هي مانراه اليوم من انصراف الجماهير في الغرب عن هقيدتها بأعداد كبيرة . والواقع أن الكتيسة كانت في ذلك الحين تواجه تجربة جديدة كل الجدة ، فلم يكن من المستغرب أن ترتكب خطأ مهاجمة العلم بحجة إنه يتعارض مع نصوص دينية (كما في حالة قضية دوران الأرض و و ارتفاع به السماوات مثلا) ، ولم يكن من المستغرب أيضا أن تضطهد كثيرا من العلباء اضطهادا معنويا وجسديا . ولكن المصيلة النهائية لهذا كله كانت انتصار الحقيقة العلمية ، واضطرار الكتيسة إلى التراجع عن مواقعها واحدا تلو الآخر ، حتى أصبحت تدافع اليوم عن كثير من الأمور التي كان القول يها فيما مضى كافيا كنطهاد صاحبها على يد الكتيسة ذاتها . ومع كل هذا التراجع فقد خسرت مواقع كثيرة ، وأخذ تأثيرها على الأجيال الجديدة يتضا لم ياستمرار.

أما نحن هنا في العالم العربي فلسنا مضطرين على الإطلاق إلى أن نسلك هذا السهيل المعفوف بالخطر، وذلك لأسباب كثيرة. فنحن أولا لسنا أوله بن يمر بهذه التجربة، بل إن أمامنا تجربة الغرب، في مرضرع العلاقة بين الدين والحرافة، أو العلاقة بين الدين والعداء للعلم، لكى نستخلص منها ما شئنا من العير. ونحن ثانيا أصحاب دين فسره مفكروه وفلاسفته، في صدر الإسلام، تفسيرا لايتعارض مطلقا مع البحث العلمي، بل يدفع الفكر والعلم إلى الانطلاق. ونحن ثالثا نعيش في عصر أصبح فيه الأخذ بالأسلوب العلمي في الحياة مشألة حياة أوموت بالنسبة إلى المجتمع. فلماذا

إذن يحاول الكثيرون أن يعيدوا التجربة المريرة للكنيسة الغربية مع الخرافة وضد العلم ؟ ولماذا لا تتكاتف الجهرد من أجل دعم وتأكيد التفسير الدينى الذي يحارب الخرافة ويؤيد العلم ؟ هذه مجرد أسئلة أطرحها وأنا لا أملك إلا المدهنة والاستنكار للتراجع المستمر إلى الخلف ، الذي تتسم به مناقشاتنا لهذا الموضوع في أيامنا هذه . فمن المؤسف أننا كنا نناقش هذه الموضوعات في أواخر القرن التاسع عشر وأوائل القرن العشرين على مستوى أعلى بكثير من مناقشتنا لها في هذه الأيام ، بعد أن أصبحت صدورنا أضيق ، واتهاماتنا للمفكرين تلقى جزافا ، واحترامنا لآراء بعضنا بعض مفقودا ، وبهدر أن البعض يصرون على أن يعيدوا محنة الفكر العلمي في عصر النهضة الأوروبية مرة أخرى في بلادنا . ولكن الأمل معقود على أن تسود المحكمة ويغلب التعقل ، فندرك أن طريق العلم لارجوع فيه إلى الوراء ، وأن المغتمة ويغلب التعقل ، فندرك أن طريق العلم لارجوع فيه إلى الوراء ، وأن المغتمة عن الخرافة قسحا بالدين لن يعتر قضية العلم كثيرا ، ولكنه يسيء المنقة الدين إساحة بالغة .

فانها ـ الخضوح للسلطة :

السلطة هي المصدر الذي لا يناقش ، والذي نخضع له بناء على إيماننا بأن رأيد هوالكلمة النهائية ، وبأن معرفته تسمر على معرفتنا .

والحضوع للسلطة أسلوب مربع في حل المشكلات ، ولكنه أسلوب ينم عن العيز والافتقار إلى الروح الخلاقة . ومن هنا فإن العصور التي كانت السلطة فيها هي المرجع الأخير في شئون العلم والفكر كانت عصورا متخلفة خلت من كل إبداع . ومن هنا أيضا فإن عصور النهضة والتقدم كانت تجد لزاما عليها أن تحارب السلطة العقلية السائدة بقوة ، عهدة الأرض بذلك للإعكار والتجديد .

وأشهر أمثلة السلطة الفكرية والعلمية في التاريخ الثقافي هي

شخصية أرسطو. فقد ظل هذا الفيلسوف الهونانى الكبهر يمثل المصدر الأساسى للمعرفة ، فى شتى نواحيها ، طوال العصور الوسطى الأوروبية ، أى طوال أكثر من ألف وخمسمائة عام . كذلك كانت كثير من قضاياه تؤخذ بلا مناقشة فى العالم الإسلامى ، حيث كان يعدد والمعلم الأول ، وإن كان بعض العلماء الإسلاميين قد تحرروا من سلطته فى نواح معينة ، ولاسيما فى ميدان العلم التجريبى .

والأمر الذي يلفت النظر في ظاهرة الخضوع لسلطة مفكر مثل أرسطو، أن هذا الخضوع كان يتخذ شكل التمجيد ، بل التقديس ، لشخصية هذا الفيلسوف ، ومع ذلك فقد جنى هذا التقديس على أرسطو جناية لاتفتفر : إذ أنه جمده وجعله صنما معبودا ، وهو أمر لو كان الفيلسوف نفسه قد شاهده لاستنكره أشد الاستنكار : إذ أن الفيلسوف الحق ـ وأرسطو كان بالقطع فيلسوفا حقا ـ لايقبل أن يُتخذ تفكيره ، مهما بلغ عمقه ، وسيلة لتعطيل تفكير الآخرين وشل قدراتهم الإبداعية ، بل إن أقصى تكريم للفيلسوف إقا يكون في عدم تقديسه ، وفي تجاوزه ، لأن هذا التجاوز يدل على أنه أدى رسالته في إثارة عقولنا في التفكير المستقل على الوجه الأكمل . ومن ناحية أخرى فإن العصور الوسطى لم تأخذ من أرسطو ه روح » منهجه التجريبي ، أخرى فإن الفيلسوف أن يطوره في المرحلة الأخيرة من حياته ، بل أخذت منه و نتائج » أبحاثه ، واعتبرتها الكلمة الأخيرة في ميدانها ، فضاعفت منه و نتائج » أبحاثه ، واعتبرتها الكلمة الأخيرة في ميدانها ، فضاعفت بذلك من جنايتها على تفكيره .

وكان من الطبيعى أن يكون رد الفعل ، فى بناية العصر الحديث ، قاسيا . وهكذا وجننا فرانسيس بيكن ورينيه ديكارت يبدآن فلسفتهما بنقد الطريقة الأرسطية التى تقينت بها العصور الوسطى تقينا تأما ، ويؤكنان أن التحرر من قبضة هذا الفيلسوف هو الخطوة الأولى فى طريق بلوغ الحقيقة .

وفى ميدان العلم خاص جاليليو معركة عنيفة ضد سلطة أرسطو: إذ أن عنه السلطة كانت تساند النظرة القدية إلى العالم بوصفه متمركزا حوله الأرض وما كانت تقول بنظرية في الحركة مبنية على أسس ميتافيزيقية وكان لابد من هدمها لكي يرتكز علم الميكانيكا الحديث على أسس علمية سليمة وحكنا أخذ جاليليو يتعقب آراء أرسطو في الطبيعة واحدا بعد الآخر ويثبت بمنهجه العلمي الدقيق بطلانها وبذلك كان تفكيره العلمي في واقع الأمر من أقوى المعوامل التي أدت إلى هدم سلطة أرسطو في مطلع العصر الحديث .

وفي استطاعتنا أن نستخلص من هذا المثل ، أعنى تقديس العصور الوسطى لآراء أرسطو وتفنيد الفلاسفة والعلماء في بداية العصر الحديث لها ، أهم عناصر السلطة من حيث هي عقبة تقف في وجه التفكير العلمي ، وأهم الدعامات التي ترتكز عليها (١):

(١) القدم :

أول عناصر السلطة هو أن يكون الرأى قديا . فالآراء الموروثة عن الأجداد يعتقد أن لها قيمة خاصة ، وأنها تفوق الآراء التى يقول بها المعاصرون . ويرتكز هذا العنصر على الاعتقاد بأن المكمة كلها ، والمعرفة كلها ، تكمن في القدماء ، ومن هنا فهو مهنى ـ بطريقة ضمنية ـ على نظرة إلى التاريخ تفترض أن هذا التاريخ بسير في طريق التنهور ، وأن مراحله الماضية أعلى مستوى من مراحله الماضرة .

ومن المؤكد أن في هذه النظرة إلى التاريخ نوعا من التمجيد الرومانسي أو الحيالي للماضي ، وللأجيال التي كانت تعيش فيه . وهي

^{. (}۱) انظر في منا الجهزد: القلسفة ، أنواعها ومشكلاتها ، تأليف عنتر ميد ، ترجسة و . فؤاد زكريا . الفصل الثالث . (القامرة ـ دار نهضة مصر ، ۱۹۷۰) .

بلا شك تقوم على فكرة لاتستند إلى أساس من الواقع ، لأن القدماء كانوا بشرا مثلنا ، معرضين للصواب والخطأ ، وكل ما في الأمر أن الإنسان ، إذا كان يضيق بحاضره ، أو يجد نفسه عاجزا عن اثبات وجوده في الحاضر ، يصبغ الماضي بصبغة ذهبية ، ويتخذ منه مهريا وملجأ يلوذ به . بل إننا نستطيع أن نقول ، مع بيكن ، أن الأجيال القديمة ، التي نتصور أنها غشل شيخوخة البشرية وحكمتها ، هي في الواقع أجيال جديدة ، ومن ثم فهي تمثل طغولة البشرية ، أما الأجيال الحديثة و التي نصفها بالطغولة ونقص الحكمة والتجربة ، وندعوها دائما إلى أن تأخذ الحكمة من أفواه القدماء المجربين ، فإنها غشل في الواقع أقدم أجيال البشرية . وتفسير هذه المفارقة أمر هين : إذ أن الجبل القديم عاش في وقت لم تكن البشرية قد اكتسبت فيه تجارب كافة ، ومن هنا فإن خبرته وحكمته محدودة ، على حين أن الجيل الحديث قد اكتسب خبرة من هم أقدم منه، وأضاف إليها خبرته الخاصة ، ومن شا مهو الأجدر بأن يعد . بقياس الخبرة والتجربة .. قديا . وليس هذا حكما ينبغي إطلاقه ، دون تمييز ، على كل فرد ، بل هو حكم يقال على سبيل ينبغي إطلاقه ، دون تمييز ، على كل فرد ، بل هو حكم يقال على سبيل التعميم ، ولا يمنع بطبيعة الحال من وجود استثنا الت .

والذي يهمنا من هذا هوأن قدم الرأى لا ينبغي أن يعد دليلا على صوابه ، وأن البشرية قد عاشت ألوف السنين على أخطاء لم تكن تجرؤ على مناقشتها لأنها ترجع إلى عهود الأجداد الأوائل ، ومع ذلك تبين لها خطؤها عندما ظهر مفكر قادر على تحدى سلطة و القديم » . فمنذ أقدم العصور والناس تعتقد أن الأرض ثابتة والكواكب والنجوم تدور حولها ، أي أن الأرض مركز الكون . وكانت شهادة الحواس ، التي ترى الأجرام السماوية تغيير مواقعها من الأرض باستمرار ، دليلا حاسما على أن هنا الرأى و القديم » يعبر عن حقيقة ثابتة . ومع ذلك فقد أتي كيرنيكوس ، في القرن

الخامس عشر ، ليتحدى هذه السلطة الراسخة منذ القدم ، وليقول بالفرض العكسى ، ولم يمض جيل أو اثنان إلا وكان هذا الفرض مؤيدا بشواهد علمية قاطعة تثبت صحته ، وتثبت أيضا أن قدم الرأى ليس دليلا على صوابه . وقل مثل هذا عن نظرية العناصر الأربعة : الماء والهواء والنار والتراب ، التي قال بها القدماء وأيدتها العصور الوسطى الأوروبية والإسلامية ، وظلت تعد من حقائق العلم الثابتة حتى أتى « لافوازييه » في القرن الثامن عشر فأثبت بطلانها ، وتبين للجميع ، بالدليل العلمي القاطع ، أن « الهوا ، ه ليس عنصرا ، بل مجموعة من العناصر ، وكذلك الحال في الماء ، الذي تبين أند مؤلف من عنصرين ، الغ .. والواقع أن الميل إلى الأخذ بسلطة القدماء يزداد في عصور الركود والانصراف عن التجديد ، ولا يمكن القول من إنه ميل طبيعي في العقل البشري . ومن هنا يمكن القول أن هذا الخضوع لسلطة القدماء ليس ، في ذاته ، هو المؤدى إلى تخلف الفكر العلمي ، بل أن هذا التخلف هو الذي يؤدي إليه ، إذا شئنا الدقة في التعبير . والدليل على ذلك أن التقيد بسلطة القديم كان هو القاعدة السائدة في العصور الوسطى ، لأن العصر ذاته كان عصر تحجر وجمود ، ومن هنا كان من الضروري التعويض عن هزال الحاضر بسلطة القديم . وعلى العكس من ذلك فإن العصور الحديثة قد حاريت هذا النوع من السلطة بكل ما أوتيت من قوة ، لأنها كانت عصورا ديناميكية متحركة ، يسودها الإحساس بالتفاؤل والثقة بقدرة الإنسان على التحمكم في قوى الطبيعة . بل إن الإنسان المعاصر ، في بلاد العالم المتقدمة ، يكاد ينتقل إلى الطرف المضاد : فلدى الأجيال الجديدة إحساس واضع بأنها هي الأحكم والأوسع معرفة ، وبأن الأجبال القديمة لم تكن تعرف من أمور الحياة شيئا . وهي تقابل آراء القدماء بالسخرية ، ومن الصعب إقناعها إلا بأراء مستمدة من منطق العصر . وهكذا أصبح القديم في نظر

هذه الأجيال ، مرفوضا لمجرد أنه قديم ، وأصبع الجديد يستمد من جدته وحدها قدرته على إقناعها . ومن المؤكد أن السعى الدائم ورا ، و الموضات » _______ بالمعنى الفكرى والأخلاقى أيضا ، لا بالمعنى المظهرى وحده ___ إنما هو تعبير ملموس عن هذا السعى إلى التجديد الدائم ، وعن عدم الثقة في كل ما بكتسب صفة و القدم » . كذلك فإن المشكلة الحادة التي أصبحت تعرف في المجتمعات الصناعية باسم مشكلة و الفجوة بين الأجيال » ، هي تعبير أخر عن عصر يشعر بأنه مختلف عن كل المصور السابقة إلى حد أن الأبناء فيه يعدون آباءهم أشخاصا ينتمون إلى جيل قديم يصعب التفاهم معه ، ويستحيل السلوك في الحياة وفقا لمبادئه وقيمه .

هذا الموقف يعد ، بطبيعة الحال ، موقفا متطرفا ، إذ أن من الخطأ أن تعتد الأجيال الجديدة برأيها إلى الحد الذى ترفض فيه مجرد الحوار مع الأجيال القديمة ، مثلما أن من الخطأ أن تتصور الأجيال القديمة أنها تستطيع أن تفرض رأيها على الجيل الأحدث الذى يعيش ظروفا مختلفة ، ويمر بتجارب ويكتسب خبرات لم تألفها الأجيال السابقة . ولكن وجود هذا الموقف بدل على أن من المكن تصور حالة مضادة يكون فيها قدم الرأى سببا كافيا لرفضه . وهذا هو الموقف الذى يسود المجتمعات ذات الإيقاع سربع التغير، الني يعد فيها البحث عن الجديد مبدأ أساسيا من مبادى الحياة . وعلى أية حال فحسبنا أن نضع أمامنا هذين النمطين اللذين يقدس أحدهما القديم لمجرد كونه قديما ، ويبحث الآخر عن الجديد دون أى اكتراث بما سبقه ، ولنبحث لأنفسنا عن الموقع الذى نختاره بين هذين الطرفين القصيين .

٢ _ الانتشار :

إذا كانت صفة القدم تعبر عن الامتداد الطولى في الزمان ، فإن صفة الانتشار تعبر عن الامتداد العرضي بين الناس . فالرأى يكتسب سلطة أكبر

إذا كان شائعا بين الناس ، وكلما ازداد عدد القائلين به كان من الصعب مقاومته . والحجة التي توجه دائما إلى من يعترض على رأى شائع بين الناس هي : هل ستكون انت أحكم وأعلم من كل هؤلاء ؟

على أن العلماء والمصلحين والمفكرين كانوا ، عندما يواجهون بهذه الحجة ، يقولون دائما : نعم ! ولولا أن بعض العظماء من أفراد البشر تجاسروا على أن يقولوا و نعم » هذه ، في وجه معارضة ألوف مؤلفة من الناس ، لما تقدمت البشرية في مسيرتها ، ولما اهتدتم إلى حقائق أصدق أو شرائع أفضل أو قيم أسمى مما كان يسودها من قبل . وصحيح أن هؤلاء الأفراد يكونون قلة في البداية ، ولكن الحقيقة التي يحملونها في صدورهم، والحماسة التي يدافعون بها عنها ، تظل تتسع وتتسع حتى تفرض نفسها في النهاية على الجموع الكثيرة ، ثم يأتي الوقت الذي تتجمد فيه الحقيقة الجديدة وتتحجر ، أو يضيق بها تطور الزمن ، فيصبح من المتعين ظهور مصلح جديد ، وهكذا ...

والأمر الذي يحتم عدم التقيد بشيوع الرأى بوصفه مصدرا للسلطة ، هو أن جموع الناس تبحث عادة عن الأسهل والمربع . وهي تتجمع سويا حول الرأى الواحد مثلما تتلاصق أسراب الطيور لتحمى نفسها من الصقيع . وكلما كان الرأى متشرا ومألوفا ، كان في قبوله نوع من الحماية لصاحبه ، إذ يعلم أنه ليس و الوحيد ، الذي يقول به ، يل يشعر بدف الجموع الكبيرة وهي تشاركه إياه ، ويطمئن إلى أنه يستظل تحت سقف و الكثرة الغالبة » . أما إحساس المر بأنه منفرد يرأى جديد ، ويأنه يقتحم أرضا لم تطأها قدم أخرى من قبل ، ويتعين عليه أن يخوض معركة مع الكثرة الغالبة لكي يحمى فكرته الوليدة ـ أما هذا الإحساس فلا يقدر عليه إلا القليلون ، وعلى يد فكرته الوليدة ـ أما هذا الإحساس فلا يقدر عليه إلا القليلون ، وعلى يد فكرته الوليدة ـ أما هذا الإحساس فلا يقدر عليه إلا القليلون ، وعلى يد فكرته الوليدة ـ أما هذا الإحساس فلا يقدر عليه إلا القليلون ، وعلى يد

ولو تأملنا الواقع المحيط بنا لوجدنا ما يؤيد هذا الرأى في كل مكان .

النصة البوليسية الرخيصة تنتشر بين أعداد تزيد أضعافا مضاعفة عن أوننك الذين يقرأون الأدب الرفيع . والصحف و الصغرا . (أعنى صحف الإثارة والفضائح والصور العارية) توزع أضعاف ماتوزعه الصحف الجادة ، والمغنى الذي يردد أسخف الألحان وأتفه الكلمات يكسب في الأغنية الواحدة أضعاف ما كسبه و بيتهوفن » طوال حياته ، والغيلم السينمائي الهابط ، الذي يعرى أكبرمساحة تسمح بها الرقابة من جسد بطلاته ، قد بدم عرضه سنوات ، بينما لا يستطع الفيلم الذي ينطوى على فكرة عميقة أن يكمل أسبوعه الأول والأخير . وهكذا تتوالى الشواهد التي تدل على أن الكمل أسبوعه الأول والأخير . وهكذا تتوالى الشواهد التي تدل على أن النشار بعيد كل البعد عن أن يكون مقياسا للجودة ومن ثم معيارا صالحا الليطة .

على أن الأمر الذي ينبغى أن نتنبه إليه هو أن تحدى سلطة الانتشار لا يؤتى ثماره المرجوة إلا إذا كان من يقوم به على مستوى المهبة التى بأخذها على عاتقه . ذلك لأن هناك أناسا عارسون عملية التحدى هذه من موقع السطحية ، ومن منطبلق التفاهة ، ولا يقودهم في سلوكهم إلا مبدأ وخالف تعرف ه . فهم يتصورون أن وقوفهم في وجه الرأى أوالذوق أو لاعتقاد الشائع كفيل بأن يجلب لهم الشهرة ، دون أن يكون في وسعهم أن بقدموا بديلا عما يعترضون عليه . وهؤلاء أبعد الناس عما نعنى . فتحدى السلطة الشائعة ينبغى ألا يتم إلا على أيدى أولئك الذين علكون العليل على بطلانها ، وعلكون البديل عنها . بل إننا نستطيع أن نصف أولئك السطحيين الذين يلجأون إلى رقض ماهو شائع التماساً للشهرة ، بأنهم خاصون لسلطة آخرى ، هي سلطة الرقض أو التجديد ، على الرغم مما في هنا التعبير الأخير من مقارقة .

ولنضرب لذلك مثلا واحدا أظن أنه أصبح في عصرنا هذا مألوفا : فقد ظيهرت فكرة التميرد على الملابس وشكل الشعر ، بين بعض الشبان في الفرب ، بوصفها احتجاجا على سلطة المجتمع « المظهري » « المتأنق » الذي يخلو داخليا ، من العمق ، ومن الإحساس بنبيض الحياة ، ومن التعاظف الإنساني ، ولا يكترث إلا بتلبية مطالبه الاستهلاكية . وإلى هذأ الحد نستطيع أن نفهم الدوافع التي أدت بهؤلاء الشبان إلى أن يرتدوا ثيابا مهلهلة رثة ، ويرسلوا شعورهم ، وغير ذلك من المظاهر التي نعرفها جيداً . ولكن العدوى تنتقل إلى شبان آخرين ، ينتمون إلى مجتمعات أخرى ، ولايعرفون شيئا عن الخلفية الفكرية والاجتاعية التي ظهرت في ظلها هذه الموجة ، فإذا بالمظهر « الشبابي » الجديد يصبح ضرورة أساسية لهم ، وتضيع الفكرة قاما حين تنتشر بينهم ملابس غالية الثمن إلى أبعد حد، ولكن مصميها يتغنون لكي يعطوها و مظهر و القدم والهلهلة! وينفق الواحد منهم جزم كبيرا من ميزانيسته لكي و يصفف ۽ شعره على النحو الذي و يهدو به معه مسترسلا ، خارجا عن المظهر القديم . وهكذا فبينما كان الخروج عن سلطة المألوف ، في البداية ، أمرا مفهوما لأنه على الأقل ينطوى على فلسنة معينة ، هي رفض القيم السائدة في المجتمع الاستهلاكي ، نجده يتحول على يد هؤلاء المقلدين إلى شيء غير معقول على الاطلاق لأنه يتم في إطار القيم الاستهلاكية ذاتها ، بل يشجع على المغالاة في هذه القيم . وبينما كان الرفض في البداية تعبيرا صادقا عن موقف أصيل ، أصبح الرفض بعد ذلك تعبيرا عن و محاكاة ، أي أنه ناقض نفسه ، وحول الرفض الأصلى إلى غط عام يقلده الألوف بلا شخصية ، وبلا تفكير مستقل. وهكذا يتعين علينا أن نفرق بوضوح بين من يخالف الرأى الشائع لأن لديد شيئا جديدا ، وبين من يخالفه لكي يشبتهر بهذا المظهر فقط ، دون أن يكون في واقع الأمر قادرا على الإثبان بأي جديد .

٣ ـ الشهرة :

يكتسب الرأى سلطة كبرى فى أذهان الناس إذا صدر عن شخص اشتهر بينهم بالخبرة والدراية فى ميدانه . والواقع أن الشهرة تجلب المزيد من الشهرة ، تماما كما أن المال يجلب المزيد من المال . فيكفى أن يشتهر إنسان ، لسبب قد لايكون له علاقة مباشرة بكفاءته ، حتى يحدث تأثير « تراكمى » لنفوذه وسلطته على الناس ، بحيث تتابع الجماهير أخباره ، وتزيد عليها تفسيرات وتأويلات تعطيها قيمة لاتكون جديرة بها أصلا.

ووجه الخطورة في هذا العنصر من عناصر السلطة يتمثل في النقاط التالية :

ا إذا كان الشخص المشهور ينتمى إلى عصر غير عصرنا ، فمن الواجب أن ندرك أن شهرته ، التى رعا كان لها مايبررها فى وقتها ، لا ينبغى أن تنطبق على كل زمان . ولقد كان هذا هو الخطأ الذى ارتكبته العصور الوسطى فى نظرتها إلى أرسطو ، إذ أن شهرته فى عصره ظلت عتدة إلى عصور تالية ، مع أن العالم أو الفيلسوف ، مهما كان عملاقا فى عصوه ، لا يستطيع أن يفي بمطالب كل عصر لاحق ، ومن حسن الحظ أن هذأ الخطر قد تضا لم فى العصر الحديث ، بعد أن اكتسب الإنسان حاسة تاريخية مرهفة ، وأصبح يربط بين المشاهير وبين المرحلة التاريخية التى عاشوا فيها ، فيعترف لهم بغضلهم فى دفع الإنسانية إلى الأمام ، ولكنه لا يمتد بشهرتهم وسلطتهم ـ إلى أبعد عما يسمع به دورهم التاريخي . وهكذا فإن من غير المتصور أن يظهر فى عصرنا الحديث « أرسطو » جديد ، بعد أن أصبح « النقد » جزء لايتجزأ من تقديرنا للمشاهير .

ب أما إذا كان الشخص المشهور معاصرا لنا ، فإن هناك خطرا من نرع جديد ، يتمثل في أجهزة الإعلام الحديثة ، التي تملك الوسائل الكفيلة و بتضخيم » الشهرة وإعطائها أبعادا تفوق ماتستحقه بكثير .. ففي استطاعة أجهزة الإعلام أن تجعل شخصا معينا يدخل كل بيت ، من خلال صفحات الجريدة أوالبرنامج الإذاعي أو التليفزيون ، وفي استطاعتها أن تكرر هذه الثجرية وتلع عليها إلى الحد الذي تفرض معه شهرة هذا الشخص على الجميع . وهكذا يظهر نظام أشبه بنظام « نجوم السينما » في العلم ذاته : إذ تتكرر أسماء معينة ، فلا تكاد تعترضنا مشكلة في ميدان معين حتى يقفز إلى أذهاننا على الفور اسم ذلك « النجم » الذي اشتهر بفضل وسائل الإعلام ، وقد لا تكون شهرته إلا مصطنعة .

والأخطر من ذلك أن أجهزة الإعلام هذه قادرة على و نقل السلطة ، من ميدان إلى آخر. وهذا هو المبدأ الذى تقوم عليه كثير من الإعلانات : إذ تظهر المثلة السينمائية الجميلة مثلا في إعلان عن معجون أسنان ، مع أن شهرتها في ميدانها الأصلى لا تبرر على الإطلاق أن تكون خبيرة في ميدأن طب الأسنان . أو يظهر لاعب الكرة المشهور إلى جانب نوع من السيارات ربا لم يكن يعسرف عنه شيئا طوال حياته . ومع ذلك فإن الشهرة و معدية ، ومن المؤكد أن أمثال هذه الإعلانات المزيفة تحقق عائدا ، وإلا لم تحسيل المنتجسون تلك النفية الباهيظية التي يتكلفها ظهرو

٤ .. الرغية أو العمنى :

عيل الناس إلى تصديق ما يرغبون فيه ، أو مايتمنون أن يحدث ، وعلى العكس من ذلك فإنهم يحاربون بشدة مايصدم رغباتهم أو يحبط أمانيهم . وهكفا كانت النظرية الفلكية الجديدة ، التي تجعل من الأرض مجرد كوكب في المجموعة الشمسية يدور حول مركز هذه المجموعة ، وهو الشمس - كانت هذه النظرية تلقى مقارمة شديدة في أيام عصر النهضة الأوربية لأنها تقضى على المكانة المميزة للإنسان ، باعتباره أهم الكائنات التي تعيش في أهم كوكب في الكون ، بل في المركز الذي تدور حوله كل الأجرام السماوية . وكان من أهم أسباب سلطمة النظرية القديمة ، التي ظلت كثير من العقول ترفض التخلى عنها زمنا طويثلا، أنها ترضى غرور الإنسان ، وتستجيب لأمنية عزيزة من أمانيه . ومن المعروف أن رجال الكنيسة ، في آيام جاليليو ، كانوا يرفضون النظر في منظاره المقرب الجديد لكى يروا السماء ـ الأول مرة ـ بعين أقوى من العين البشرية العادية عشرات المرات ، إذ كانوا يخشون أن تؤدى هذه النظرة إلى هدم عالم عزيز مألوف ارتاحوا إليه واكتسبوا مكانتهم فيه ، وكانوا يجزعون من تلك المسئولية الفادحة التي سيتحملونها في ذلك العالم الجديد الموحش الذي تقول به نظرية كبرنيكوس _ ذلك العالم الذي لا و يرث ، فيه الإنسان مكانته ، لمجرد كونيه إنسابًا ، أي أهم المخلوفات ومحبورها وغايتها ، بل يتعين عليه أن و يكتبها ۽ بعمله وجهده ، وإلا ظل مهملا في عالم غير مكترث .

ثالثا _ إنكار للدرة المقل :

فى مجال القن والشعر والأدب يهيب الإنسان بقوى أخرى غير العقل ، قد يسميها الخيال أو الحدس ، ويؤمن - عن حق - بأن هذه القوى هى التى توجهه في هذا المجال ، لأن المنطق الحقلى الدقيق بعجز عن الأخذ بيدنا

حينما نكون بصدد إبداع عمل فنى أو أدبى . ولكن المشكلة هى أن بعض المفكرين يعتقدون أن أمثال هذه القوى تصلح مرشدا لنا فى ميدان المعرفة ذاتد ، وينكرون قدرة العقل فى هذا الميدان ، أو يجعلون له مكانة ثانوية . ومثل هذا التفكير كان ، ولايزال ، عقبة فى طريق تقدم العلم .

ولقد كانت أشهر هذه القوى التى حورب بها العقل ، فى عصور مختلفة وعلى أنحاء متباينة ، هى قوة الحدس . وكلمة الحدس قد تفهم ، فى استخدامها العربى العادى ، بمعنى مشابه لمعنى التخمين أوالتكهن ، ولكنها يمكن أن تتضح فى أذهاننا إذا ما حددنا المجالات المختلفة التى يستخدم فيها هذا اللغظ استخداما فنيا دقيقا . وسوف نلاحظ أن معانى اللفظ ، فى كل هذه المجالات ، تشترك جميعها فى سمة أساسية ، يكون فيها الحدس معرفة « مباشرة » ، تتم بلا وسائط ولاخطوات متدرجة :

۱ فهناك حسس حسى ، نقصد به إدراكنا العادى بحواسنا . فحين ادرك الآن أن الحائط الذي أراه أمامي أبيض اللون ، يكون ذلك حلسا ، حسب المصطلح الفني ، لأننى أدرك هذا الحائط إدراكا مباشرا . فأنا لم « أستنتج » أنه أبيض ، ولم يقل لى أحد أنه كذلك ، وإنما أراه

بحواسی میاشرة . دفاله جا نه ا

٢_ وهناك حدس فى المجال العقلى ، نقصد به وصول العقل مباشرة إلى النتيجة المطلوبة . وكل من درس مقررا بسيطا فى الهندسة يعلم أن هناك طريقيين غل تمرين هندسى : الأولى هى أن يفكر المرء فى و معطيات » التمرين ويحللها واحدا واحدا ، ويسير بخطوات متدرجة حتى يهتدى أخيرا إلى الحل ، والثانية هى أن تأتى فكرة الحل أو تهبط على العقل من أول لمحة ، يلا تحليل ويغير تدرج ، ولاتستخدم الخطوات المتدرجة إلا فى طريقة « تدوينه » لهذا الحل المباشر فحسب . فهنا يكون الحدس نوعا من المعرفة التى لا نحتاج المباشر فحسب . فهنا يكون الحدس نوعا من المعرفة التى لا نحتاج

فيها إلى استدلال أو استنباط ، بل تأتى مرة واحدة ويصورة مكتملة تغنينا عن أية خطوات وسطى .

¬
— وهناك حدس فى المجال العاطفى ، وذلك حين يشعر المرء بالتعاطف أو التنافر مع أشخاص معينين من النظرة الأولى ، دون أن يكون قد عرفهم أو سمع عنهم شيئا . ومثل هذا الحدس ، الذى يشبه ما يسمونه « بالحاسة السادسة » عند المرأة ، قد يكون صوابا أوخطأ ، وقد تؤيده الخبرة والتجربة فيما بعد أو تكذبه ، ولكن الذى يهمنا أنه ، بدوره ، شعور أو عاطفة مباشرة ، يصدر الحكم فيها على الفور ، ودون خطوات مندرجة .

وهناك حدس فى المجال الصرفى ، وذلك حين يؤكد المتصوف أن لديه معرفة بالله تختلف عن تلك المعرفة الاستدلالية المتدرجة التى نصل إليها عن طريق و البراهين » العقلية . فهو يشعر و بحضور » الله مباشرة فيه ، وهو يصل إلى الغناء فى الذات الإلهية فى تلك اللحظات القليلة التى يستحيل وصفها بلغة الكلام ، والتى لا يحس بها إلا من مر بالتجربة ذاتها . وهنا أيضا نجد نوعا من المعرفة المباشرة التى لا تستخدم براهين أو استدلالات ، والتى توصلنا إلى الهدف مباشرة بطريق مخالف للطريق العقلى المتدرج .

وأخيرا ، فهناك ذلك الحدس الفنى الذي تحدثنا عنه في البداية ،
 والذي يطلق عليه عادة اسم و الإلهام » ، وأهم ما يميزه هوالظهور
 المفاجى، والمباشر لفكر العمل الفنى أو لموضعه في ذهن الفنان .

هذه المعانى كلها تشترك فى ثلاثة عناصر رئيسية يتميز بها الحدس، من حيث هو طريقة فى معرفة الأشياء عن غيره من طرق المعرفة.

ا _ فهو معرفة و مباشرة ، لا تحتاج إلى رسائط ولاتسير بالتدريج

من خطوة إلى أخرى .

ب- وهو ينقلنا مباشرة إلى و لب به الموضوع الذي نريد أن نعرفه أو إلى
 جوهره الباطن ، بدلا من أن يكتفى بتقديم أوصاف خارجية أو سطحية لهذا الموضوع ، أو يقتصس على معرفته من خلال مقارنته
 بغيره .

ج- وهو في جوهره معرفة و فردية ، أي أنه يتاح لشخص بعينه ، لا لأي شخص آخر . وهو يتطلب و تجسرية ، من نوع خاص ، يصبعب نقلها عن طريق الوصف إلى الآخرين (حتى في حالة الإدراك الحسى يستحيل نقل ما تراه العين إلى غير المبصر نقلا أمينا وكافيا) ، ويصبعب تلقيينها أو تعمليمها لهم ، ويستحيل أن و نعمها ، على الجميع .

على هذا الأساس كان هناك دائما من يتصور أن طريقة المعرفة المثلى الدى الإنسان ليست هى طريقة استخدام البراهين أو الأدلة العقلية ، يل هى الحدس المباشر الذى يوصلنا إلى اللب الباطن للموضوع الذى نريد معرفته . ذلك لأن العقل ، فى نظر هؤلاء ، يعيبه أنه يسير دائما بخطوات متدرجة ، ولا يستطبع أن يتقدم خطوة إلا بعد التأكد ـ بالبرهان ـ من صحة الخطوة السابقة . وهو فضلا عن ذلك و عام » ، أى أنه لا يعطينا معرفة إلا بالصفات المشتركة بين الأشياء ، وهى تلك الصفات التى يستطبع و الجميع ان يدركوها . وهو يلجأ دائما إلى المقارنة وكشف العلاقات بين الظواهر. ومعنى ذلك ـ فى رأى أصحاب هذا الاتجاه ـ أنه لا يكشف لنا إلا عن علاقات سطحية ، ولاينفذ بنا إلى الجوهر الباطن للأشياء .

رحين يصبح الحيس... عند أصحاب هذا الاتجاه .. قوة و مضادة » للعقل ، فهنا ينبغى علينا أن ننبه إلى الخطأ الذي يقعون فيه . ولكن من حسن الحظ أنهم ليسوا جميعا من خصوم العقل . فهناك مفكرون يدافعون عن الحدس من حيث هو قوة و مكملة به للعقل ، لا تتعارض معه بل تتوج جهوده وتوصلها إلى نتائجها القصوى . وهذه نظرة إلى الحدس لا تشكل أية عقبة في طريق التفكير العلمي ، ومن ثم فلن نركز عليها حديثنا الآن .

أما العقبة الحقيقية فتتمثل فى أولئك الذين ينكرون دور العقل ، أو يقللون من أهميته ويضيقون المجال الذى ينطبق عليه ، وذلك لحساب تلك القوة الأخرى التى قد يسمونها بالحدس أو « الغريزة » أو « سورة الحياة » أو غير ذلك من الأسما ، ولقد وجدت أمثلة لهؤلاء المفكرين فى مختلف عصور التاريخ ، وكان رأيهم يختلف ، فى جزئياته ، تبعا للعصر الذى يعيشون فيه ، وتبعا للدور الذى يؤديه العقل ... خصمهم الأول .. فى ذلك العصر. ومازلنا نجد لهم أمثلة فى حياتنا المعاصرة ، فى كتابات أولئك الذين لا هم لهم إلا أن يحطوا من شأن العقل ويقللوا من قيم نتائجه ، ولاهنف لهم إلا أن يحطوا من شأن العقل ويقبلوا من قيم نتائجه ، ولاهنف لهم إلا أن يتبتوا قصور المعرفة البشرية وعجز العلم ذاته عن الوصول إلى حقيقة الأشها » .

ويتبع خصوم العقل هؤلاء أسلوبا متشابها : فهم يبدأون من مقدمة صحيحة ، ثم يستنتجون منها نتيجة باطلة . أما المقدمة الصحيحة فهى أن العقل ما زال عاجزا عن كشف كثير من أسرار الكون ، وأن هناك مشكلات كثيرة يعجز العقل عن حلها ، ويتضع لنا فيها أن قدرته محدودة . وأما النتيجة الباطلة ، التي يستنتجونها عا سبق ، فهى أن العقل و يطبيعته » عاجز ، وأنه سيظل إلى الأبد قوة محدودة قاصرة ، ومن ثم فلابد من الاعتماد على قوة أخرى غيره .

هذا الأسلوب الخادع في مهاجمة العقل ينطلي ، للأسف ، على الكثيرين ، لأنهم حين يجنون المقدمة صحيحة _ والشواهد تؤيدها بالفعل _

يتصورون أن النتيجة مترتبة عليها حقا ، ولابد أن تكون بدورها صحيحة ، ومن ثم فإنهم يفقدون ثقتهم بالعقل من حيث هو أداة لاكتساب المعرفة وبلوغ الحقيقة . ولكن الواقع أن الاستنتاج باطل من أساسه ، وأن ما نلمسه حولنا من عجز العقل عن حل مشكلات كثيرة لايثبت على الإطلاق أن العقل « في ذاته » قاصر .

ذلك لأن أصحاب هذه الحجة الباطلة ينكرون تماما دور التاريخ ، سوا ، في الماضي أم في المستقبل . فلو قارنا حالة المعرفة البشرية منذ خمسمائة عام مثلا ، جما هي عليه الآن ، لاتصع لنا أن العقل قد حمَن إنجازات رائعة بحق ولو قارنا غط الحياة البشرية معذ مائة عام فقط ع بحالتها الراهنة ، لنبين لنا أن العقل قد غير وجه حياتنا تغييرا تاما في هذه الفترة التي تعد بالمقاييس التاريخية . فترة مصيرة .

ومن المؤكد أن مراجعة سجل الانجازات العقلية في الماضى تثبت لنا أن العقل حقق أشياء ضخمة بحق ، وأنه ليس على الاطلاق تلك القرة المحدودة القاصرة التي يصوره بها الكثيرون . أما بالنسبة إلى المستقبل ، فإن الأمل في اتساع قدرة العقل هو أمل لا حدود له . فلو تخيلنا ما سيكون عليه العالم بعد خمسمائة سنة أخرى ، مع عمل حساب التزايد المطرد في معدل في الإنجازات العقلية العلمية ، فإن الصورة التي سنكونها عندنذ أبعد ما تكون عن صورة ذلك العقل العاجز الذي يتحدثون عنه . صحيح أن العقل مازال يجهل الكثير ، وما زال يعجز عن الكثير ، ولكنه أفضل أداة غلكها لكي نعرف عالمنا ونسيطر على مشاكلنا ، وبغضل هذه الأداة حقفنا غلكها لكي نعرف عالمنا ونسيطر على مشاكلنا ، وبغضل هذه الأداة حقفنا حتى الآن أشياء رائعة ، وتغلبنا على مشكلات كنا نتصور في الماضى أنها لاتحل إلا بالسحر أو الخيال (بساط الربح ، أو الصندوق المتكلم من أقصى أطراف الأرض ، على سبيل المثال) . وهو يواصل سيره ، فيخطىء حينا

وبصيب حينا ، ولكن الحصيلة العامة لمسيرته قتل انتصارا رائعا للإنسان .
وحسبنا أن نقارن بين القرون الأربعة التى استخدم فيها الإنسان عقله أداة لبلوغ المعرفة (من القرن السابع عشر حتى القرن العشرين) وبين القرون السبعة عشرة التى سبقت ذلك ، والتى كانت أداة المعرفة المستخدمة فيها واحدة من تلك التى يدعو إليها خصوم العقل ـ حسبنا أن نجرى هذه المقارنة لكى ندرك أن قضية إنكار قدرة العقل ، لمجرد كونه لم يتوصل حتى الآن إلى « كل شى » » ، هى في صميمها قضية خاسرة .

على أن خصوم العقل لا يتخذون جميعا هذا الموقف الفج ، بل إن منهم من يحاولون أن يصبغوا الملكة التي يدافعون عنها ضد العقل _ أعنى الحدس _ بصبغة أكثر تعمقا ، ويضغون على مهاجمتهم للعقل طابعا أكثر منطقية . وبغض النظر عن التناقض الواضع في مهاجمة العقل بطريقة تعتمد على « منطق سليم » _ أي على منهج « عقلى » .. فإن رأى هؤلا ، بدوره ، رأن كان في مظهره أدعى إلى الاحترام من الرأى السابق ، لا يقل عن غيره تهافتا .

والمثل الواضع على هذا هو موقف الفيلسوف الفرنسى و هنرى برجسون و الذى مات فى الاربعينات من هذا القرن ، والذى شهد انتصارات حاسمة للعقل منذ بداية القرن العشرين ، فقد دافع برجسون بحماسة فائقة عن و الحدس و ، الذى هو فى نظره الملكة القادرة على النفاذ بنا إلى العمق الباطن للأشياء ، فنعرف بذلك و ما هو فريد منها ، ومن ثم ما يند فيها عن كل تعبير و . أما العقل فلا يكشف لنا إلا عن السطع الظاهر للأشياء ، والدليل على ذلك أنه يستخدم فى التعبير عن قوانينه لغة الرياضيات ، والرياضيات لاتتضمن إلا تجريدات شديدة العمومية . فالعقل إذن يقدم إلينا معرفة بأعم صفات الأشياء ، وهو يجرد موضوعاته من مضمونها الحى

الملموس، لكى يحولها إلى صيغ وأرقام ومعادلات عجفاء باردة. والغرق بين معرفة الحدس ومعرفة العقل أشبه بالغرق بين الإنسان النابض بالحيتاة وهيكله العظمى. ولكى نكون منصفين فإن برجسون لاينكر العلم المعتمد على العقل، بل يراه غير كاف، ويضع إلى جواره ذلك النوع الآخر من المعرفة، الذي اعتقد أنه أعمق من المعرفة العقلية بكثير.

والمشكلة في هذا النوع من المفكرين هي أنهم يخلطون ، على نحو مؤسف ، بين مقتضيات الحياة الشخصية ، والتجارب الفنية والشعرية من جانب ، ومقتضيات المعرفة العلمية من جانب آخر . فكل مايقوله برجسون صحيح ، ولكن في مجال معين لا يتعداه . ذلك لأنني حين أكون بصدد تجربة شخصية ، كتجربة صداقة أو حب ، يكون الحدس عنصرا أساسيا في معرفتي بالآخر ، لأني لا أريد أن أعرف عنه « معلومات » فحسب ، بل أريد أن أحس به كإنسان ، وأن أنفذ إلى ما هو عميق وفريد فيه . وأمثال هذه التجارب هي التي يتخذها الشعراء والفنانون موضوعات لأعمالهم الفنية . بل إن هؤلاء الأخرين غرون بتجارب كهذه حتى مع « الأشياء » ، فالشجرة التي يصفها الشاعر ، هي شجرة يقيم معها علاقة حميمة خاصة ، وليست على الإطلاق هي الشجرة التي يم عليها عابر السبيل أويصف العالم وليست على الإطلاق هي الشجرة التي يم عليها عابر السبيل أويصف العالم خصائصها العامة وبحدد فصيلتها النباتية ، الغ .. والمصور ينفذ بعينيه إلى أعماق « الطبيعة الصامتة » التي يصورها في لوحاته ، فيكتشف في أعماق « الطبيعة الصامتة » التي يصورها في لوحاته ، فيكتشف في الجماد صفات فريئة تخفي على العبن التي لا تتعامل مع هذا الجماد إلا من حيث هو « أداة » فحس .

وإذن فقد كان برجسون ، وغيره من أنصار الحدس ، يتحدثون بالفعل عن نوع خاص من المعرفة ، نوع ينطبق على مجالات معينة ، ويحتاج الإنسان إليه بالفعل في مواقف معينة من حياته . وإلى هذا الحد لايملك

أحد أن يعترض عليهم بشى و لكن المشكلة هى أنهم يقارنون بين هذا النوع وبين المعرفة العقلية فى العلم ويتهمون هذه الأخيرة بالقصور واعتمادا على أن المعرفة الحدسبة أعمق منها ولو كانوا قد اقتصروا على تحديد المجال الذى يسرى عليه كل من نوعى المعرفة هذين ولما كان لنا عليهم أى مأخذ .

ذلك لأن الإنسان يحتاج بالفعل إلى نوعى المعرفة هذين، كل فى مجاله الخاص. ولكى ندلل على ذلك، يكفينا أن نتخيل ماذا كان يكن أن نكون عليه حباة الإنسان لو أنه كان يقتصر، منذ فجر تاريخه، على ذلك النوع المحبب إلى نفرس أنصار الحدس. فلو كان الشكل الوحيد لعلاقة الإنسان بالإنسان، أو لعلاقته بالطبيعة، هو الصلة المباشرة الوثيقة، التي تتعمق فيما هو فردى وتترك جانبا ماهو عام فى الأشياء، لكان الإنسان قد مر بتجارب شخصية عميقة بغيرشك، ولكان حسه الفئى قد أصبع أشد أرهافا عما هو عليه الآن، ولكان أكثر رقة وشاعرية... هذا كله محتمل، ولكن الإنسان كان سيقف عندنذ عاجزا عن « فهم » الظواهر التى تحدث ولكن الإنسان كان سيقف عندنذ عاجزا عن « فهم » الظواهر التى تحدث ولكن الإنسان كان سيقف عندنذ عاجزا عن « فهم » الظواهر التى تحدث عراله، وعن « السيطرة » عليها ، وكانت حياته الذهنية والروحية _ فضلا عن حياته المادية بالطبع _ ستصبح عندنذ هزيلة خاوية ، يملزها فراغ الجهل وقصور العقل .

ولا شك أن لهذه الحجة وجها آخر ينبغى ألا نغفله ، هو الوجه العكسى .. فلو كانت حياة الإنسان قد خلت قاما من عنصر التجارب الشخصية واقتصرت على عنصر المعرفة المقلية العلمية ، لفقد الإنسان تلك المتعة التى تبعثها المعرفة الشخصية والعلاقة الباطنة الحميمة ، ولافتقرت الحياة إلى بعد من أبعادها الهامة التى تبعث فيها الدف، وتشيع فيها الحرارة .

ولكن الذي حدث فعلا هو أن الإنسان قد سار في الطريقين معا .
واختيار الإنسان لهذا المسار المزدوج يعكس حكمة عميقة ، إذ يدل على أنه قد وجد الجانبين ضروريين ، ولم يحاول أن يستغنى عن أحدهما خساب الأخر . ومعنى ذلك أن اتهام العقل بالعجز عن أدا ، الوظيفة التي يؤديها الحدس ، في مجال العلاقات الشخصية ، هو اتهام لامبرر له ، وهو خلط بين ميدان وميدان . فالعلم المرتكز على العقل شكل ضروري من أشكال المعرفة ، وكان لابد أن يتخذ طابعه هذا حتى ينمو ويتطور ، ومهاجمته باسم تلك التجربة « الفريدة ، التي لا يمكن التعبير عنها » هي خلط بين مايصلح على مستوى المعرفة العامة . على مستوى المعرفة العامة . فالإنسان محتاج إلى أن يكون شاعرا وعالما ، وهو في حياته يجمع ـ كما هو معروف ـ بين العاطفة والعقل . والخطأ لا يكون في تأكيد أي من هذين الجانبين ، بل هو يبدأ منذ اللحظة التي نحاول فيها أن نطبق مبادئ أحد الجانبين على الآخر ، أوننقد أحد الجانبين باسم الآخر .

رايما _ التعصب :

التعصب هو اعتقاد باطل بأن المر، يحتكر لنفسه الحقيقة أو الفضيلة ، وبأن غيره يفتقرون إليها ، ومن ثم فهم دائما مخطئون أو خاطئون . ومن هنا فإن التعصب ، الذي يتخذ شكل تحمس زائد للرأى الذي يقول به الشخص نفسه أو العقيدة التي يعتنقها ، يتضمن في واقع الأمر بُعدا آخر : فهو يمثل في الوقت نفسه موقفا معينا من الآخرين . فحين أكون متعصبا لا اكتفى بأن انطوى على ذاتي وأنسب إليها كل الفضائل ، بل ينبغي أيضا أن استبعد فضائل الاخرين وأنكرها وأهاجمها ، بل إنني في حالة التعصب لا أهتدى إلى ذاتي ، ولا أكتشف مزاياى إلا من خلال إنكار مزايا الآخرين . وهذا هو الفرق بن التعصب وبين الاعتداد بالنفس ، الذي هو شعور مشروع ،

إذ أن المعتد بنفسه لا يبنى تمجيده لنفسه ، حتما ، على أنقاض الآخرين ، بل قد يعترف لهم بالفضل مع تأكيده لفضله هو أيضا ، أما المتعصب فلايؤكد ذاته إلا من خلال هدم الغير ، ولافارق عنده بين هذه العملية وتلك ، لأنه يهدم غيره وليس فى ذهنه إلا تأكيد ذاته ، كما أنه لايؤكد ذاته إلا مستهدفا الحط من الآخرين .

ولكن ، إذا قلنا إن المتعصب يؤكد و ذاته و من خلال هدم آراء الآخرين ، فما الذي تعنيه بكلمة و ذاته و هذه ؟ هل هي و ذاته و من حيث هو فرد ؟ هل بريد المتعصب أن يؤكد آراء أو مواقفه الشخصية على حساب الآخرين ؟ الواقع أن جوهر التعصب لايكمن في اتخاذ مثل هذه المواقف الشخصية ، بل يكمن في توجيد الفرد لنفسه مع رأى الجماعة التي ينتمي إليها ، وإعلائه هذا الرأى فوق آراء أية جماعة أخرى . فالمتعصب ، في واقع الأمر ، مجمو شخصيته وفرديته ، ويذيب عقله أو وجدانه في الجماعة التي ينتمي إليها ، بحيث لابحس بنفسه إلا من حيث هو جزه من هذه الجماعة . ولو كان يؤكد نفسه بوصفه فردا له شخصيته المميزة لما أصبح متعصبا (١)

فلنتأمل مثلا صارخا من أمثلة التعصب، تابعه العرب جميعا بكل جوارحهم خلال مايقرب من عامين، هو ما حدث في لبنان من بداية عام ١٩٧٥. فهل كان واحد من أولئك الذين يقتلون أفراد الطائفة الأخرى و على الهوية ۽ يفكر في نفسه بوصفه فردا ، أو يفكر في ضحيته من حيث هو شخص له كيانه الخاص ؟ الحقيقة أنه لم يكن ينظر إلى نفسه إلا من حيث هو ينتمي إلى و طائفة ۽ ، وكذلك كانت نظرته إلى الضحية .

انظر للمؤلف مقال و التعصب ، من زارية جدلية ، في كتاب و آرا ، نقدية في
 مشكلات الفكر والثقافة ، الهيئة المصرية العامة للكتاب و القاهرة ١٩٧٥. ص ٤٧ . ٥٥ .

وقد يكون كل منها ، على المستوى الشخصى ، صديقاً للآخر ، أو زميلا يتعامل معه منذ سنوات ، ولكن هذا كله يُنسى عندما يسيطر التعصب ، وتصبع أهم صفاتى ، وأهم صفات الآخر ، هو نوع الجماعة التى أنتمى وينتمى إليها . والحق أن تعبير و قتل على الهوية » كان نجبيرا يعبر ببلاغة عن حالة التعصب بأسرها . فهو لا يعنى فقط القتل تبعا لنوع و البطاقة » التى يحملها المره والتى يتحدد فيها انتماؤه الطائفى ، بل تعنى أيضا قتل الآخر لأنه وضع نفسه و في هوية » مع الطائفة الأخرى ، أي في انتماه إليها . فكل متعصب يعلو بنفسه بسبب و هويته » مع جماعة أخرى .

ويترتب على ذلك أن المتعصب لايفكر فيما يتعصب له ، بل يقبله على ماهو عليه فحسب . وهنا تتمثل خطورة التعصب من حيث هو عقبة في وجه التفكير العلمي . فالتعصب يلغى التفكير الحر والقدرة على التساؤل والنقد، ويشجع قيم الخضوع والطاعة والاندماج ، وهي قيم قد تصلح في أي مجال ما عدا مجال الفكر . وهذا يؤدي بنا إلى صفة أخرى أساسية في التعصب ، في أنه ليس موقفا تختاره بنفسك ، بل موقف و تجد نفسك فيه ». ولو شاء المرء الدقة لقال إن التعصب هوالذي يفرض نفسه على الإنسان ، وهو أشبه بالجو الخانق الذي لاغلك مع ذلك إلا أن نتنفسه . فالتعصب يكره الآخرين من خلالي ، أو يقتلهم بواسطتي . وما أنا (أو أي فرد) بالنسبة إلى التعصب سوى أواة يتخذها لتحقيق هدفه المشئوم . ذلك لأنني ، حين أقع تبضته ، لا أصبح شيئا ، ولا أسعى من أجل شيء ، إلا لكي ألبي

ولكن ، لماذا ينتشسر التعصب إلى هذا الحد ، ولماذا يطل برأسه

المشرب ويذكرنا بطبيعته البشعة بطريقة دامية ، حتى في صحيم القرن العشربن ولك لأن التعصب يمثل حاجة لدى الإنسان إلى رأى يحتمى به ، وبعنى نفسه من التفكير في ظله . والواقع أن الحماية هنا متبادلة : فالرأى الذى ننعصب له يحمينا ، لأنه يؤدى إلى نوع من الهدوء أو الاستقرار النفسسي ، ويضع حدا لتلك المعركة القلقة التي تنشب في نفوسنا حين نستخدم عقولنا بطريقة نقدية . ولكننا من جهة أخرى نضمن الحماية لهذا الرأى ذاته عن طريق رفض كل رأى مخالف ومهاجمته بعنف ، والسعى إلى و تصغيته ه ، بالمعنى الحاسم لهذا اللفظ . وإذن فكل من المتعصب ورأيه أو عقيدته يحمى الآخر . ولكن الواقع أن هذه حماية خادعة مضللة . فهي من نفس نوع الحماية التي يكفلها لنا الخمر أو المخدر ، لأنها ترتكز أساسا على تخدير التفكير وابطاله ، ولأنها تضع أمامنا صورة باطلة للواقع ، لا ترتكز على دليل أو منطق ، بل تستمد قوتها كلها من تحيزنا لها بلا تفكير. وهذا ينطسبق على كل شكل من أشكال التعصب . فالتعصب العنصرى ، والتعصب القومي المتطرف ، والتعصب الديني ـ كل هؤلاء

وهذا ينظبين على كل شكل من اشكان التعصب الدينى ــ كل هؤلاء العنصرى ، والتعصب القومى المتطرف ، والتعصب الدينى ــ كل هؤلاء يشاركون فى سمات واحدة : الانحبياز إلى موقف الجماعة التى ننتمى إليها دون اختيار ، ودون تفكير ، والاستعلاء على الأخرين والاعتقاد أنهم و أحط ، وإغلاق أبواب عقلك ونوافذه إغلاقا محكما حتى لا تنفذ إليه نسمة من الحرية ، لأن هذه النسمة ـ مهما كانت خفيفة ـ يمكن أن تهدد موقفك الذي تتعصب له ، وتهددك أنت نفسك بقدر ما وحدت نفسك مع ما تعصب له ، وتهددك أنت نفسك بقدر ما وحدت نفسك مع ما

وأعظم الأخطار التى يجلبها التعصب على العظم هوأنه يجعل الحقيقة ذاتية ، ومتعددة ، ومتناقضة ، وهو ما يتعارض كلية وطبيعة الحقيقة العلمية . فكل متعصب يؤمن بحقيقته هو ، ويؤكد _ بلا مناقشة _ خطأ

الآخرين . ولكنك حين تنتقل إلى هؤلاء الآخرين تجدهم يؤكدون هذا الشيء نفسه عن « حقيقتهم » الخاصة ، ويؤكدون خطأ الأول . وهكذا تضيع الحقيقة ـ بالمعنى العقلى والعلمى ـ في هذا التشتت والتناقض . ولو كان العقل هو الحكم بين الناس لما تعددت « حقائقهم » أو تناقضت .

وعلى الرغم من وضوح هذه الفكر فإن الإنسانية عاشت على ما تعتقد أنه و حقائق و ذاتية تتعصب لها بلا تفكير ، فترة أطرل بكثير مما عاشت على حقائق موضوعية تتناقش فيها بالحجة والبرهان . بل إن عدد أولك الذين يقتنعون بآراه ومواقف يتعصبون لها دون نقد أواختيار ، في عالمنا المعاصر، يفوق بكثير عدد أولئك الذين لايقبلون الرأى إلا بعد اختباره بالعقل . ومن هنا فإن المعركة الطويلة من أجل اقرار مبدأ التسامح في الفكر والعقيدة ، مستمرة . وصحيح أنه يبدو ، ظاهريا ، أن التسامح قد تغلب على التعصب منذ أن أحبرز العلم انتصاراته الكبرى في العصر الحديث . ولكن الحقيقة للبيئات التي يبدو فيها أنه قد اقتلع من جنوره . وتكفى أية هزة قومية أو اجتماعية عنيفة لإيقاظه من سباته ، وتجديد قوته الطاغية : كما حدث أو اجتماعية عنيفة لإيقاظه من سباته ، وتجديد قوته الطاغية : كما حدث أيام المانيا النازية ، في النصف الأول من هذا القرن ، وكما يحدث بيننا في أيام المانيا . وهذا وحده دليل على أن معركة العقل ضد التعصب لم تنته بعد ، وعلى أن الإنسانية مازالت في حاجة إلى و قرابين ه كثيرة قبل استنصال وعلى أن الإنسانية مازالت في حاجة إلى و قرابين ه كثيرة قبل استنصال اقة التعصب من النفوس .

على أن هذه معركة لابد من خوضها . ذلك لأن التعصب هو ، في واقع الأمر ، عقبة متعددة الأطراف ، تقضى قضا ، تاما على كل إمكان للتفكير العلمي إذا تُرك لها المجال لكي تنتشر وتسيطر . فبقدر ما يعد التعصب في ذاته شيئا بغيضا ، ذا ضرر فادح للعلم ، نجد ضرره هذا لايقتصر على

ماتردى إليه روح التعصب وحدها ، بل إنه يجمع فى داخله كل العقبات التى تحدثنا عنها من قبل ، والتى حالت ، ومازالت تحول ، دون انطلاق التفكير العلمى بلا قيود . فالتعصب ينظوى على خضوع تام لسلطة المبدأ الذى نتعصب له . وكل متعصب ينظر إلى طريقة تفكيره الخاص ، أو على الأصح طريقة تفكير الجماعة التى ينتمى إليها ، على أنها سلطة لاتقبل المناقشة . كما ينظوى التعصب على تفكير أسطورى : إذ أن الموضوع الذى نتحيز له فى حالة التعصب يتحول إلى أسطورة ، فيختفى طابعه الحقيقى وبحل محله طابع وهمى مختلق ، فضلا عن أن المتعصب يتمسك برأيه بطريقة خلت من كل منطق ، وهو بطبيعته يشجع التفكير اللاعقلى لأنه هو الدعامة الوحيدة لموقفه . ومن هنا كان أساس النازية هو « أسطورة » الجنس الآرى المتفوق ، وكان أساس التفرقة العنصرية هو « أسطورة » الجنس الزنجى المنحط ، إلى غيرذلك من الأساطير التى يستند إليها كل شكل من أشكال التعصب .

ومجمل القول إن التعصب و عقبة مركبة ۽ تعترض طريق التفكير العلمى ، ومن هنا كانت المعركة التى ينبغى أن يشنها عليه هذا التفكير حاسمة ، إذ أن العقل البشرى لا يستطيع أن يجد حلا وسطا بين الاثنين ، فإما العلم وإما التعصب ، ولابد من القضاء على أحدهما لكى يبقى الآخز . خامسا _ الإعلام المطلل :

الاعلام هو نقل المعلومات أو توصيلها . وهو يختلف عن التعليم في أن هذا الأخير يتخذ طابعا منتظما ، ويتعلق بفئة هي في الغالب في مقتبل العمر ، يعدها المجتمع لمواجهة الحياة ويلقنها قيمه المعنوبة ومعارفه العلمية. أما الإعلام فليس له مثل هذا الطابع المنتظم ، ولا يقتصر على فئة معينة من أنا الإعلام ولا يحتاج ـ في كثير من جوانبه ـ إلى استعداد للإفادة منه : فعلى

حين أن الإعلام عن طريق الصحافة ، وهو الشكل الوحيد للأعلام حتى القرن الماضى ، كان يفترض معرفة بالقراء ، ومن ثم كان الجمهور الذى ينتفع به محدودا ، فإن الإعلام عن طريق الوسائل المسموعة والمرئية (كالراديو والتليفزيون والسينما) لا يحتاج من ناحية جمهوره إلى إعداد سابق ، ومن ثم فمن الممكن أن يتأثر به أكبرعدد من الناس .

على أن هذا التمييز بين الإعلام والتعليم ظاهرة حديثة ، بدأت عندما ظهرت وسائل للإعلام مستقلة عن نظم التعليم وأجهزتها . أما قبل ذلك فكان الحد الفاصل بين الإعلام والتعليم لا يكاد يكون ملحوظا . فلم تكن هناك وسائل للإعلام ، غير التعليم المنظم ، سرى التلقين الشفوى المباشر من شخص إلى آخر ، كالحوار في الأسواق أو الخطابة في دور عبادة أو الساحات العامة ، أو إلقاء الشعر على الجمهور بقصد التوجيه .

هذا النوع من الإعلام المباشر كان يؤدى فى العصور الغابرة ، وظيفة مزدوجة . فمن الممكن إذا ساده مبدأ الحوار ، أن تنجم عنه نهضة عقلية عظيمة ، وهو ماحدث بالغمل عند اليونانيين ، حيث اقترن الإعلام عن طريق الحوار ، وعن طريق الخطابة السياسية المقترنة هى الأخرى بالمناقشة والحوار ، بنظام ديمقراطى فريد من نوعه ، ساد حياة اليونانيين طوال فترة غير قصيرة من تاريخهم القديم . أما إذا ساده مبدأ التلقين من طرف واحد ، والخضوع التام من الطرف الآخر ، فإنه يؤدى إلى تقوية السلطة الفكرية عند القلة ذات الشأن من أهل العلم ، ومن ثم يكون عائقا فى وجه أية نهضة علمية الشأن من أهل العلم ، ومن ثم يكون عائقا فى وجه أية نهضة علمية والمعلومات هى التلقين المباشر من رجال الدين لأتباعهم الذين لا يملكون إلا أن يسمعوا ويطيعوا ، أوحين كان القادرون على إعلام الآخرين فنة ضئيلة أن يسمعوا ويطيعوا ، أوحين كان القادرون على إعلام الآخرين فنة ضئيلة يحج إليها طلاب المعرفة من كل أرجاء الأرض لكى يتتلمنوا على أيديها ،

ربتشكلوا بطابعها وقالبها.

على أن ظهور الطباعة قد افتتع عهدا جديدا في نشر المعلومات ، يكن أن يوصف بأنه كان في اتجاهه العام أكثر « ديقراطية » من أي عهد سابق . فعن طريق الطباعة أمكن نقل المعرفة إلى أعداد/أكبر بكنير، وبنفقات أقل ، وأتيحت للراغبين في العلم فرصة الاطلاع على كميات من الكتب تزيد بمراحل عما كان يتاح لطالب المعرفة في عصر المخطوطات والأهم من ذلك كله أن المعلومات لم تعد مرتبطة بمركز معين يحتكر تقديهها ويفرض طابعه الخاص على من ينضمون إلبه ، بل إنها أصبحت متاحة للناس في ببوتهم ، وعلى نطاق واسع ، وأصبح في الإمكان لأول مرة أن ينظر المراكزية ، إذ لم يعد الكتاب على أنه حافز للتفكير المستقل ، لا على أنه قيد على استقلال مضطرين إلى تلقى التفسيرات من المؤلف نفسه ، بل إن المعلومات المتضمنة أصبحت متوافرة ، بصورة موضوعية مستقلة عن الكاتب ، بحيث يستطيع كل إنسان أن يتخذها منطلقا لتفكيره الخاص . وهكذا كان عصر الطباعة يعنى ، من الناحية العملية ، هذم مبدأ السلطة بوصفه أساسا للمعرفة ، وبداية عهد جديد من الإعلام الواسع النطاق ، المتحرر من قبود السلطة .

ولسنا في حاجة إلى سرد بقبة القصة التي بدأت منذ عهد انتشار الطباعة حتى البرم. فقد كان استخدام المطبعة في إخراج صحف تقدم إلى الناس ، على أوسع نطاق ، إعلاما أسهل فهما وأقرب إلى حياة الناس البومية عا تقدمه الكتب كانت تلك خطوة كبرى في طريق التقدم الإعلامي. وعندما ظهرت أولى وسائل الاتصال عن بعد ، كالتلفراف ثم التليفون ، ازداد الترابط الإعلامي بين الناس ، واكتسب الإعلام مزيدا من الجماهيرية حين ارتبط بفن السينما ، وبدأت تلوح في الأفق إمكانية جديدة ، هي ربط

العبالم كله بشبكة من المعبلومات التى تعسل إلى أبعد أطرافه فى أسرع وقت . وقد تحققت هذه الإمكانية ، إلى حد بعيد ، بعد اختراع الإذاعة اللاسلكية والإذاعة المرثية ، أى الراديو والتليغزيون . وسرعان ما أصبحت هذه الوسائل الجديدة أقرى وسائل الإعلام كلها ، واكتسبت بالفعل طابعا عالميا متزايدا ، يتمثل فى وصول الإذاعات إلى أبعد أطراف الأرض ، وإمكانيات البث التليغزيوني في مختلف أرجا ، العالم عن طريق الأقمار الصناعية . وأصبح للتلغزيون ، على وجد التحديد ، دور إعلامي يفوق دور جميع الوسائط الأخرى ، وذاك أولا لأن و الصورة » لغة عالمية تتخطى حواجز اللغات المحلية المستخدمة في الصحافة أو الإذاعة ، وثانيا لأنه يدخل كل بيت ، ولأن المتغرج يشاهده وهو في حالة استرخا ، لا يبذل فيها مجهودا ذهنيا ، ومن ثم يكون التأثير الإيحاني أيسر وأعمق .

على أن تحقق هذا الحلم الذي كان يبدو مستحيلا منذ قرن واحد فقط كان لابد أن يكون له تأثيره ، إيجابا أو سلبا ، على التفكير العلمى . فوسيلة الإعلام التى تقتحم كل بيت ، والتي تخاطب أفراد الأسرة جميعا ، والتي تقدم موادها في إطار من الترفيه أو التسلية ، تستطيع أن تقوم بدور عظيم الأهمية في نشر قيم التفكيرالعلمي أو في هدمها ، سواء أكان ذلك على طريق ما تقدمه من مواد علمية مباشرة ، أم عن طريق البرامج التي تبث فيها هذه القيم بصورة غير مباشرة ، وهو الأغلب .

والأمر الذي يدعو إلى الأسف هو أن الاتجاه الغالب على ماتقدمه هذه الوسائل الإعلامية الواسعة الانتشار ، لا يخدم قضية التفكير العلمي ولا يساعد على نشر قيمه بين الجماهير العريضة التي تتأثر بهذه الوسائل . وقد بدأت تجربة تشكيل عقول الناس وصبها في قوالب واحدة تخدم أغراض نظام معين في الحكم ، أيام العهد النازي في ألمانيا ، ونجحت إلى حد كبير في

شل القدرة على التفكير المستقل عند شعب عربق كالشعب الألماني ، واستطاعت أن تجر الملايين منه ، طائعين مختارين ـ أو على الأصع مخدرين بالدعاية المنظمة ـ إلى مذبحة الحرب العالمية الثانية ، لكى يرتكبوا أفعالا أصحوا هم أنفسهم يعجبون ، بمجرد أن زال عنهم سحر الدعاية وتخديرها ، كيف رضوا لأنفسهم أن يرتكبوها . وكانت تلك أول تجرية و علمية ، من أحل تشكيل عقول البشر ونزع قدرتها على النساؤل والمقاومة بالتدريج ، حتى تستسلم آخر الأمر لكل مايلقنها إياه نظام الحكم القائم .

ومنذ ذلك الحين ازدادت الدراسات العلمية المنظمة التى تستهدف البحث عن أقوى وسائل التأثير الإعلامى فى الجماهير ، واستخدم فى اجرائها عدد غير قليل من العلوم الإنسانية ، وخاصة بعسض فروع علم النفس . وصحيح أن هذه الدراسات تتخذ مظهرا علميا وقورا ، ولكنها تهدف فى أغلب الأحيان إلى بحث أفضل الطرق لتزييف عقل الإنسان أو الانحراف بارادنه فى اتجاهات مرسومة مقدما ، ويندر أن نجد بينها بحثا بستهدف إيجاد أفضل الوسائل لزيادة الوعى وتقويم الأفكار المعوجة بين النسرعن طريق وسائط الإعلام .

وتسير عملية التزييف هذه ، في الوقت الراهن ، في طريقين : الاول منهما تجارى ، هدفه الأول والأخير ترويج السلع بين الناس ، حتى لو لم يكونوا في حاجة ماسة إليها، وحتى لو كانت احتياجاتهم الحقيقية تتعلق بأشباء مختلفة عنها كل الاختلاف . وفي سبيل ذلك تقوم شركات الإعلان ، التي تعتمد على العديد من العلماء والباحثين ، بابتكار أكثر الطرق فعالية خلق حاجات أو رغبات مصطنعة بين الناس ، وللقضاء على قدرتهم على التمييز بين ماهو ضروري وما هو غير ضروري . وعادة تنتشر هذه الإعلانات ، في البلاد التي تعتمد على الاقتصاد الحر ، وسط برامج إذاعية

أو تليغزيونية تتغق عليها الشركة المنتجة خصيصا لكى تروج سلعها فى فترات معينة خلال العرض. ولابد أن تكون هذه البرامج من نوع يشد المتفرج حتى تظل عيونه وآذانه وعقله مثبتة على الجهاز. وهكذا يؤدى هذا الأسلوب إلى ضرر مزدوج: لأن البرنامج المقدم نفسه حافل بالإثارة والعنف والجرعة والجنس الرخيص، وكلها أمور توثر في ملكات التفكير السليم لدى البشر، فضلا عن أن المادة الإعلانية نفسها تحرص يبطرق مدروسة على البشر، فضلا عن أن المادة الإعلانية نفسها تحرص يبطرق مدروسة على تعهد عناصر الرغبة الرخيصة أو التافهة وتجاهل أى عنصر جاد في طبيعة البشر.

أما الطريق الثانى الذى تسير فيه عملية التزييف هذه ، فهو طريق سياسى . إذ أن نظم الحكم المختلفة تستعين بأجهزة الإعلام من أجل دعم مركزها بين شعبها أو بين الشعوب الأخرى ، وتلجأ إلى أساليب تتنافى مع مقومات التفكير السليم : فتلع مثلا على نشر صورة زعيم معين وتضخيم أخباره وتكرارها بلا انقطاع ، وتستخدم كل أنواع المفالطات من أجل تبرير تصرفاته ، وهو أمر لم يكن يحدث فى فنرات التاريخ السابقة على الإطلاق، حين لم يكن الناس يرون زعمائهم أو يسمعونهم إلا نادرا . ومعظم العقول عين لم يكن الناس يرون زعمائهم أو يسمعونهم إلا نادرا . ومعظم العقول تستسلم بسهولة لهذه الدعاية الملحة المتكررة ، ولكن العقول الواعية نفسها قد تظل تقاوم تأثير الدعاية ، وتحتفظ بقدرتها على التفكير المستقل ، إلى حيسن ، ثم لاتجيد أماميها مفرا من الإستسلام آخر الأمر ، لأن الدعاية والعلمية ، الحديثة تعمل بحرص ودأب على إشاعة العقلية التي تصدق ، وتستسلم ، وعلى هدم روح النقد ونشر روح الانقياد . وهكذا قد يجد المجتمع نفسه يؤيد نظما جائرة ، ويصفق لزعماء يظلمونه ، لأن الدعاية المجتمع نفسه يؤيد نظما جائرة ، ويصفق لزعماء يظلمونه ، لأن الدعاية المحبيثة أفقدته كل قدرة على التفكير السليم والرؤية الواضحة .

ولقد أتبحت لى ذات يوم فرصة لتجربة طريفة تكشف عن طبيعة

الأساليب التي تستخدمها النظم السياسية مع شعوبها عن طريق الدعاية: إذ كان هناك مؤقر حضره رؤسا مجموعة من الدول ، وشاءت المصادفات أن أسافر بعد انتهاء المؤقر مباشرة وأمر في طريقي بسرعة على أربع دول اشترك رؤساؤها في هذا المؤقر. وقد حرصت على قراءة الصحف في هذه الدول الأربع ، فإذا بي أجد الصحافة في كل دولة تصور المؤقر وكأنه كان ، من بدايته إلى نهايته ، يدور حول محور رئيس دولتها نفسه : فهو الذي جذب انتباه الجميع ، وهو الذي أقنع الجميع باقتراحاته ، وهو الذي يسذل أعظم جهد لإنجاح المؤقر .. الغ .. وتكرر هذا الموقف بحذافيره في كل دولة من الدول الأربع ، بحيث يظن شعب كل من هذه الدول أن رئيسه كان أبرز الجميع وأذكاهم وأقدرهم على الاقتاع ، على حين أن الباقين كانوا يقتدون به ويأخذون منه المشورة ، الغ .

وهكذا فإن وسائل الإعلام الحديثة ، التي كانت تبشر بعهد تنتشر فبه المعلومات على أوسع نطاق ، وتزول فيه حواجز الزمان والمكان لكى تصبع فرص المعرفة والاستفادة متاحة للجميع . هذه الوسائل قد استغلت ، في الأغلب ، من أجل خلق عقول غطية ، قابلة للإيحاء والاستغلال من أجل تحقيق أهداف فئة قليلة تتحكم في الإعلام . وليس معنى ذلك أن نتيجة انتشار هذه الوسائل كانت شرا كلها ، إذ أن البشر بغيرشك أصبحوا الآن قدر بكثير على اكتساب المعلومات عما كانوا في العصور الماضية ، ولكن الأمر المؤسف هو أن الإمكانات الهائلة لهذه الوسائل ذات الانتشار عظيم الاتساع قد استغلت في أغلب الأحيان للإضرار بقدرة الناس على التفكير السليم .

ولا يستطيع المرء أن يستثنى من هذا الحكم أى نظام من النظم الرئيسية السائدة في عالم اليوم: فالمعسكر الاشتراكي يلجأ في أحيان كثيرة

إلى حجب حقائق أساسية (كما يحدث في حالات الأزمات أو الكوارث) أو ذكرها بإيجاز شديد ، إذا لم تكن في مصلحته . وكثيرا مايكون الرأى الآخر فيه مرفوضا ، بل تكون إمكانية ظهوره منعدمة أصلا ، بحيث تضيع على الناس فرصة الحوار المثمر بين أطراف متعارضة . والحجة التي تقال في هذا الصدد هي أن هناك غاية أساسية أو هدفا أساسيا ينبغي أن يسخر كل شيء لخدمته ، ولكن المشكلة هي أن بعض الناس مازالوا يؤمنون بأن قيمة الحقيقة لايعلو عليها شيء ، وبأنها _ في صحيمها _ لانتعارض مع أية قضية شريفة .

أما المعسكر الرأسمالى فيتغنن فى إخفاء ممارساته فى هذا المبدان ، إد أن الأمور تبدر ظاهريا وكأن الإعلام الحر متاح للجميع ، بل إنه يتغذ من هذا المظهرة الليبرالى » دعامة أساسية لدعايته ، على أساس أنه يتفوق به على النظام المضاد تفوقا ساحقا. ولكن هذا ليس إلا المظهرالخارجى فحسب، إذ أن الإعلام عنده لايمبر إلا عن مصالح فئة واحدة من الناس ، هى الفئة القادرة على أن قول الإعلام بإعلاناتها . ومن المعلوم أن الصحف الكبرى ومحطات الإذاعة والتلفزيون تعتمد فى قويلها _ كليا أوينسبة كبيرة _ على أموال المعلنين . هذا فضلا عن أن هذه المؤسسات الإعلامية الرئيسية هى فى أعلى الأحيان « شركات » تسير فى أعمالها وفقا للمنطق الرأسمالى البحت ، ولايكن أن تسمح بإعلام يؤدى إلى هدمها . وهكذا يفتقر هذا البحت ، ولايكن أن تسمح بإعلام يؤدى إلى هدمها . وهكذا يفتقر هذا النظام يدوره إلى الإعلام الصادق ، وإن كان فى سيطرته على الإعلام يتبع أساليب أذكى، وأبعد عن الطابع الصريح المباشر ، ومن تلك التي تتبعها النظم الإشتراكية .

ولقد تعمدنا أن نتحدث عن رضع الإعلام في النظامين العالمين العالمين الكهيرين ، بعد الحديث عن خضرع الإعلام ، بوجد عام ، للأغراض التجاربة

أو السياسية ، وذلك لكى نستخلص من هذا العرض السريع نتيجة ربحاً كانت مؤلمة ، ولكنها للأسف ضرورية ، وأعنى بها أن الإعلام الذى اتخذ فى عصرنا الحاضر أبعادا هائلة ، وأصبح تأثيره فعالا على كل عقل ، يتجه أكثر فأكثر إلى الابتعاد عن الموضوعية والنزاهة اللازمة لكل تفكيرعلمى ، ومن ثم فإن هذه القوة الضخمة التي كان الناس يأملون منها أن تنشر الوعى وترعى القيم الفكرية الصحيحة ، قد أصبحت تستخدم في معظم الأحيان بطريقة لا تساعد على تأكيد روح التفكير العلمى بين البشر

ولو أمعن المر، النظر في الفلسفات المتحكمة في الإعلام المعاصر ، لتبين له أنه لايكاد يكون هناك اعتراف بالقيمة المطلقة و للحقيقة و ـ تلك المقيقة التي تعلو على أي عتبار آخر ، سواء أكان ذلك مصلحة طبقة أو حزب أو حتى مصلحة مجتمع كامل . فالحقيقة أصبحت و وظيفة ، بمعنى أنها وسيلة لغاية أخرى ، ويكاد يختفي من الإعلام الحالي ذلك المبدأ الذي يتمسك بالحقيقة أولا ، مهما كانت النتائج ، ويحل محله مبدأ آخر بطبقه الجميع ، في النظام الاشتراكي وفي النظام الرأسمالي وفي العالم الشالث ، هو أن الحادث الواحد يتبغى أن يُعرض ويفسر وفقا لمصلحة الوضع القاتم ، وأن حقيقة الإنسان الرأسمالي بطلان في نظير الاشتراكي ، والعكس بالمعكس .

من هنا كان الإعلام المضلل عقبة كبرى فى وجه التفكير العلمى فى عالمنا المعاصر، إذ أن التفكير العلمى لايعترف إلا بحقيقة واحدة، لاتتلون أو يتغير تفسيرها وفقا للمصالح.

وصحيح أن وسائل الإعلام تضلل عندما يكون الأمرمتعلقا بمصالح سياسية أو اقتصادية ، ولا تلجأ كثيرا إلى التضليل في بقية الميادين ، ولكن هذا الميدان حيوى ، والتزييف فيه يؤثر تأثيرا كبيرا على طريقة تفكير

الإنسان ، لأنه أولا يحول بين الناس وبين فهم أنفسهم ومجتمعهم بطريقة علمية ، والأهم من ذلك أنه يعودهم الاستسلام للمغالطات ويسلبهم القدرة على مقاومتها ، ومن ثم فإنه ينتزع من عقل الإنسان أهم ملكة يحتاج إليها لكى يفكر تفكيرا علميا ـ وأعنى بها ملكة النقد والتساؤل .

ولست أود أن أختتم هذا الفصل من الكتاب من غير أن أشير ، بإيجاز شديد ، إلي الوضع الخاص لهذه العقبات التى تعترض طريق التفكير العلمى في عالمنا العربي بالذات . ذلك لأنه ، على الرغم من أن أمثلة كثيرة من ثلك التي وردت عند الحديث عن هذه العقبات كانت متعلقة بالعالم العربي ، فإن من المفيد أن نختم عرضنا لهذا الموضوع بإشارة خاصة إلى دور هذه العقبات في بلادنا ، وحسبنا أن نعود بذاكرتنا إلى هذه العقبات وأحدة بعد الأخرى ، لكى نجد أن لها في عالمنا العربي دورا لا يستهان به ، وأن معوقات التفكير العلمي في بلادنا كانت ولاتزال ، ذات سطوة هائلة على العقول .

فالأسطورة والخرافة تحتل فى تفكير الناس، فى بلادنا العربية، مكانة لا يزال من الصعب زعزعتها . وإنى لأذكر ، من تجربتى الخاصة ، أننى فى كل مرة كنت أتحدث فيها عن الحسد أو « العمل » (السحرى) بوصفه خرافة ، كنت ألتى مقاومة شديدة من عدد كبير من طلاب الجامعة ، وهم فى مجتمعنا فئة نميزة أتبع لها من فرص التعليم مالم يتع للغالبية الساحقة من أبناء الشعب . وكانت القصص التى يوردها هؤلاء الطلاب ، للتدليل بها على « صحة » المسد وفعالية « العمل » ، نماذج صارخة للتفكير المضاد للعلم ، أو للتفكير الذى لم يسمع عن شىء اسمه العلم . بل لتفكير المناد للعلم ، أو للتفكير الذى لم يسمع عن شىء اسمه العلم . بل أننى صادفت أكثرمن حالة كان فيها أساتذة جامعيون يدافعون بحرارة عن

م كرامات م إنسان طيب من أصدقائهم ، يستطيع أن يحقق أمنياته بمجرد التفكير فيها ، أو يعرف الحالة الصحبة لقريب يسكن بلغا بعيدا دون أن يتصل بد ، أو يجعل السيارة تسير مسافة كبيرة وهى خالية من الوقود ! فإذا كان هذا هو حال و الصفوة م (وأنا لا أعمم بطبيعة الحال) فماذا يكون حال البسطاء من الناس ؟ وكيف نأمل في بناء مجتمع يساير العصر عقول تعشش فيها أمثال هذه الخرافات ؟

أما عقبة و السلطة ، فإن لها في مجسمعنا العربي دوراً لا يستهان به ، وربما كان من أسباب رسوخ فكرة السلطة ، أن مجتماعتنا العربية ، في أصلها ، إما زراعية وإما قبلية ، وفي الحالتين يكون المجتمع و تقليديا » ميالا إلى التقبد الخرافي بسلطة القديم والموروث والشائع والمشهور، وينظر إلى التجديد على أنه « بدعة » ، وإلى تحدى التقاليد على أنه هرطقة وتجديف . وليس في وسع أحد أن ينكر أن الانهيار التام للسلطة ، في المجتمعات الغربية الحديثة ، قد ولد تفككا وانحلالا يشكو منه المفكرون في تلك البلاد ذاتها مر الشكوى ، ومن ثم فإن وجود قدر معين من السلطة ، في الأسرة مثلاً ، هو أمر مرغوب فيه . ولكني أخشى أن أقول إن الخضوع للسلطة ، في بعض المجالات ، يفوق في مجتمعنا الحد اللازم من أجل تحقيق التماسك وتجنب الانحلال . فالسلطة في المجال الاجتماعي ، والسياسي ، والفيكرى ، مازال لها في بلادنا دور يزيد عما هو مطلوب في عصر يتسم ـ سواء رضينا أم كرهنا _ بالتجديد والتغير السريع الإيقاع . وهناك خوف حقيقي من أن تتحول فضيلة الترابط والتماسك ، التي يبعثها وجود سلطة تفرض على الآخرين الخضوع لها ، إلى رذيلة ، أو على أحسن الفروض إلى سد يحول دون اكتساب العقول لذلك القدر من المرونة والتحرر ، الذي لابد منه لقيام نهضة علمية في أي شعب.

فإذا انتقلنا إلى عقبة و إنكار قدرة العقل ، وجدنا هذه العقبة تصول وتجول في عالمنا العربي . ومن المؤسف أن تأثير هذه العقبة لايرجع إلى أنـنا نتبمسك بقبرة أخرى ، كالحبدس مثلا ، تعدهما منافسة للعبقل ، رنؤكد أهمية التجربة الشخصية المباشرة على حساب العلمية الموضوعية اللاشخصية ، بل إننا نتأثر بهذه العقبة بمعناها الفج : أعنى بمعنى عدم الإيمان بأن العقل قادر على تحصيل العلم أو عدم الإيمان بقيمة العلم ذاته . وهناك فئة من الكتاب يجدون متعة كبرى في الحط من قدر هذا العقل الذي هو أعظم ملكاتنا ، وهو الذي عيزنا عن سائر الكائنات ، وهو الذي صنع للإنسان حضارة وتاريخا ، رجعل له هذا المركز المميز للكون . هؤلاء الكتاب ، في اتبجاههم هذا ، هم أشبه بضبحايا مرض « تبعذيب الذات Masochism ، الذين يستمتعون كلما ألحقوا الأذى بأنفسهم . بل إننا لنجد مشهم من يجهد و عقبله و ويشفان في إيراد و الأدلية و و الشواهد و و و البراهين ۽ وكلها من صنع و العقل ۽ نفسه ، لكي يحيط من شأن العقل ! وكل مايجنيه هؤلاء هو أن يسود بين الناس اعتقاد بأن الغموض والسر يخيط بكل شيء ، وبأن الاستسلام ، والعجز عن الفهم والتفسير هوالحالة المثلى للإنسان . وهكذا تشيع الجهالة ، ويصبح الإنسان أعزل أمام شتى أنواع اللجل والشعوذة الفكرية التي يتطوع الكثيرون بتقديها بديلاعن التفكير العقلى المنظم'. ولو شئنا أن نكون منصفين لأنفسنا ، أمناء على مستقبل أبنائنا ، لطبقنا على أصحاب هذه الدعرات نفس الأحكام التي نطبقها على تجار المخدرات ـ لأنهم بالفعل لا يزيدون عن أن يكونوا مروجين للمخدرات والمسكرات الفكرية!

أما عقبة و التعصب ۽ فقد كان من حسن حظ العرب أن دينهم وحشارتهم ظلت بنأى عن هذا الداء الوبيل ، بحيث أصبحت الأمة العربية

تزهر على سائر الأمم بتسامحها وسعة صدرها. ولايعنى ذلك أن تاريخنا قد حلا خلوا تاما من التعصب ، فقد ظهرت بالفعل حالات هنا أو هناك ، رنكنها كانت خروجا عن التيار العام للتاريخ العربى ، ولم تكن تطل برأسها إلا في عهود الضعف وانفلات الزمام . ومع ذلك فإننا نعاني ، في وقتنا الراهن ، من لون آخر من ألوان التعصب ، هوالاعتقاد الباطل بأن الموضوع الواحد لايمكن أن يكون فيه إلا رأى واحد ، وبأن كل ماعداه باطل . وإذا كان هذا الاعتقاد مفهوما في ميدان الحقائق العلمية فإنه غير مفهوم بي مبيدان الحياة السياسية والاجتماعية ، حيث يعد الاختلاف في الرأى , رحمة » بكل ما تحمله هذه الكلمة من معنى ، وحيث ينبغى أن تسود روح اغوار بين الأطراف المتعددة ، حتى تتكشف الجوانب المختلفة لتلك الحقيقة المعقدة التي يشكلها الواقع السياسي والاجتماعي . ولكن ، ماأسرع ماتضيق صدورنا ، في العالم العربي ، بالمعارضة ، وماأسهل أتهام أصحاب الرأى الآخر بالعمالة والخيانة ، وربما الكفر ، لمجرد أنهم لايسيرون س الركاب السلطاني للرأى الواحد . هذا هو نوع التعصب الذي تستفحل شروره في عالمنا العربي المماصر، والذي يعد عقبة كبرى في طريق التفكير العلمي في ميدان من أهم ميادين الحياة ، ألا وهو تنظيم المجتمع .

وأخيرا ، فإن عقبة الإعلام المضلل تشكل ، في مجتمعنا العربي ، خطرا داهما على عقولنا وقدرتنا على التفكير الموضوعي ، فأجهزة الإعلام عندنا لاتعبر ، في معظم الأحيان ، إلا عن ذلك و الرأى الواحد ، الذي كنا متحدث عنه في صدد العقبة السابقة . وهي لا تكتفي بالتضليل ، بل تشجع التفاهة وترعاها بكل عناية . وهكذا نتصور أن وسائل الإعلام الجماهيرية ، كالإذاعة والتلفزيون ، أدوات للترفيه فحسب ، وننسى دورها الجبار في نشر الثقافة الجادة وتشجيع القيم الفكرية الأصيلة وخاصة بين أبناء شعب

يحتاج إلى هذه القيم احتياجا شديدا لكي يعرض تخلفه الطويل.

وخلاصة القول إن قدرتنا على أن نفكر فى الأمور، سواء منها ما يتعلق بالعلم أو بحياة الإنسان ومجتمعه ، تفكيرا علميا سليما ، مهددة تهديدا خطيرا بتلك العقبات التى لاتزال قارس تأثيرها الضار فى عقل الإنسان العربى دون كابع أو ضابط . ولقد سبق لكاتب هذه السطور أن دعا مرارا إلى أن نحمى الأجبال الجديدة من أبنائنا _ إن كنا يائسين من الأجبال القديمة _ من هذه العقبات عن طريق إدخال المبادى الأولية للتفكير العلمى ، بطريقة شديدة التبسيط ، فى برامجنا التعليمية ، بحيث يتنبه النش منذ بطريقة وكراهية العقل ، الخ . . وهأنذا أنتهز الفرصة لأعيد ترديد هذه المعوفة وكراهية العقل ، الخ . . وهأنذا أنتهز الفرصة لأعيد ترديد هذه المعوفة ، آملا أن يتأثر بكلماتي هذه مسئول ذو نفوذ ، ومتمنيا أن يكون هذا المسئول من الاستنارة بحيث يدرك مدى أهمية الموضوع الذى أدعو إليه . وهي أمنية أرجو ألا تكون عزيزة المنال !

الفصل الثالث المعالم الكبرى في طريق العلم

لست أود أن أقدم في هذا الفصل تاريخا للعلم ، إذ أن هذا التاريخ من الاتساع ومن الشمول بحيث يتعين على من يتصدى له أن يعرض لتاريخ الحضارة البشرية كلها ، ولتاريخ العقل الإنساني بأكمله ، ، وتلك مهمة يستحيل إنجازها _ بأدنى حد من الكفاء _ في مجلد واحد ، فما بالله بفصل واحد في كتاب ؟

بل إن ما أود أن أقرم به ها هنا هو تقديم عرض موجز للمراحل الرئيسية في طريق العلم ، أعنى لنقاط التحول الكبرى خلال تاريخ العلم ، دون أي خوض في تفاصيل هذه المراحل . ومن شأن هذا العرض أن يقدم إلينا في الوقت ذاته لمحة عامة عن التطور الذي طرأ على معنى و العلم » . ذلك لأن العلم ظاهرة قديمة وظاهرة حديثة في آن واحد : إنه قديم إذا تظرت إليه بأوسع وأشمل معانيه ، أي على أنه كل محاولة يبذلها العقل البشرى اليه بأوسع وأشام المحيط به ، ولكن هذا المعنى الواسع الشامل أخذ يزداد دقة على مر العصور ، وأغذ نطاق العلم ، وأسلوب محارسته ، يتحدد على نحو أدق من مرحلة إلى أخرى ثحتى وصل في النهاية إلى وضعه الراهن . وهكذا سوف تكون مهمتنا في هذا الفصل مزدوجة : فهي من جهة عرض موجز لأهم المعالم في تاريخ العلم ، وفي الوقت ذاته فإن هذا العرض سيتيع

لنا أن نرى كيف تشكل معنى العلم بالتدريج ، وعلى مر العصور ، وكيف تخلص العلم بعنا ، وبط ، شديد من المفاهيم غير الدقيقة التى كانت عائقا فى وجه تقدمه ، وكيف تبلورت مناهج وأساليب مارسته حتى أصبحت ، فى عصرنا الحديث ، أفضل غوذج للدقة والانضباط فى استخدام العقل البشرى .

المالم القديم:

من الصعب أن يحدد المر، نقطة بداية لذلك النوع من النشاط الذى نظلق عليه اسم العلم، إذ أن كل سلوك كان يقوم به الإنسان، منذ عهوده البدائية السحيقة، قد أسهم بغير شك فى تهذيب تفكيره وصقله على نحو يساعد على ظهور العلم فى مرحلة لاحقة. ومثل هذه الظواهر البشرية لاتنظرى على مفاجآت أو على انبثاق مباغت بلا تمهيد، بل إن كل شى، فيها يتدرج ببط، شديد فى البداية، ثم تتسارع خطاه حين يتم الاحتداء إلى الطريق الصحيح.

وهكذا فإن مما لا شك فيه أن التجارب شديدة البط، التي مرت بها الإنسانية في عصورها البدائية ، قد أكسبتها خبرات أدى تراكمها في المدي الطويل إلى ظهور البوادر الأولى للتفكير العلمي . ولكن ، لما كانت هذه العصور البدائية تمثل مرحلة و ماقبل التاريخ » ، فلن نستطيع - في مثل هذا العرض الموجز - أن نتخذ نقطة بدايتنا منها ، وإنما سنبداً من و المراحل التاريخية و ، أعنى من تلك الحضارات القديمة التي تركت لنا وثائق تعيننا على معرفة تاريخها ، سواء اتخذت هذه الوثائق شكل آثار مادية أ. شكل آثار كتابات مدونة تنبع قلمره أن يستنتج منها نوع الحياة ونوع الفكي السائدين لديها .

ر يركبا نعلم فإن أقدم الحضارات الإنسانية قد ظهرت في الشوق ، ففي

هذه المنطقة من العالم التى نعيش فيها الآن ، ظهرت منذ عدة آلاف من السنين حضارات مزدهرة فى أودية الأنهار الكبرى ، كالنيل والفرات ، وإلى الشرق منها فى أنهار الهند والصين . وتدل الآثار التى خلفتها هذه الحضارات المجيدة على أنها كانت حضارات ناضجة كل النضج ، بالقياس الحضارات المجيدة على أنها كان من الضرورى أن ترتكز فى نهضتها على أساس من العلم .

وإذا كانت هذه الحضارات الشرقية القديمة تبعد عنا في الزمان بما يتراوح بين سبعة وخمسة آلاف سنة ، فقد ظهرت في العصر القديم أيضا ، ولكن في وقت أقرب إلينا بكثير من ذلك العصر ، حضارة أخرى عظيمة ، هي الحضارة اليونانية القديمة ، التي يرجع تاريخها إلى ما يقرب من ألفي وخمسمائة عام ، وهي بدورها حضارة كان من مظاهر ازدهارها وجود علم ناضع .

وهنا نجد أنفسنا إزاء السؤال الذى تثيره هذه المرحلة القديمة فى تاريخ العلم ، وأعنى به : إذا كان من المجتم علينا أن نبدأ هذا التاريخ بمرحلة الحضارات القديمة ، التى بقيت لدينا منها وثائق تعيننا على فهمها ، فهل نتخذ نقطة بدايتنا من الحضارات الشرقية أم من الحضارة اليونانية الأحدث منها عهدا ؟ وهل ظهرت الأصول الأولى للعلم فى الشرق ، أم أن ما ظهر هناك كان بوادر أولى لا تستحق أن تعد بداية حقيقية للعلم ، الذى لم تظهر معالمه الحقيقية إلا فيما بعد عند قدماء الإغريق ؟

هذا السؤال هو ، في واقع الأمر ، المحور الذي ينبغي أن تدور حوله مناقشتنا لتلك المرحلة الأولى في طريق العلم . وسوف نبدأ كلامنا بالإجابة التقليدية عن هذا السؤال ، أعنى تلك التي نجدها في معظم مراجع تاريخ العلم ، وخاصة ما كان منها أقدم عهدا .

فغى الجضارات الشرقية القديمة تراكمت حصيلة ضخمة من المعارف ساعدت الإنسان في هذه الحضارات على تحقيق انجازات كبرى ، مازالت آثارها تشمهد بعظمتها حتى اليوم . ولكن هذه المعارف لم تكن سوى خبرات موروثة ، رعا كانت راجعة في أصلها إلى أقدم العصور البدائية للإنسان ، وقد ظلت تورث جيلا بعد جيل ، وساعدت على إثراء حياته العقلية .

ذلك لأن هذه الشعوب التى عاشت فى الشرق القديم كانت بارعة فى الاستخدام و العملى و للمعارف الموروثة ، ولكنها لم تكن تملك نفس القدر من البراعة فى التحليل العقلى و النظرى و لهذه المعارف . كانت لديها خبرات تثبيع لها أن تحقق انجازات عملية هائلة ولكنها لم تتوصل إلى النظيريات الكامنة وراء هذه الخبرات ، ولم تخضيعها للتحليل العلمى الدقيق . أما الحضارة التى توصلت إلى هذه المعرفة و النظرية و ، والتى توافرت للإنسان فيها القدرة التحليلية التى تثبيع له كشف و المبدأ العام ومن وراء كل تطبيق عملى ، فهى الحضارة البونانية .

وهكذا يمكن تشبيه العلاقة بين حضارات الشرق القديم والحضارة البونانية ، فيما يتعلق بنشأة العلم ، بالعلاقة بين المقاول والمهندس . فالمقاول هو في معظم الأحيان شخص اكتسب قدرا هائلا من الخبرات العملية ، سواء عن طريق التلقين أو الممارسة ، ولولا القوانين التي تسنها الدول في عصرنا الحديث لكان في استطاعة معظم المقاولين أن يشيدوا أبنية سليمة تؤدى كل الأغسراض التي نتوقعها من البناء . أما المهندس فهو ، إلى جانب إلمامه ببعض الخبرات العملية ويمتلك و العلم النظري ، الذي يتبع لم معسرفة و أسس ، عملية البناء ، ويمكنه من التصرف بحرية والخروج عن الإنواعد المألوفة في حالة وقوع أي طاريء . ولو قارنا بين المقاول والمهندس من حيث النتائج العملية للجهد الذي يقومان به ، لما كان الفارق بينهما

كبيرا ، لأن كلا منها يستطيع ، في الغالب ، أن يشيد بناء متماسكا متينا . أما الاختلاف بينهما فهو في نوع المعرفة التي يعمل وفقها كل منهما، وهل هي معرفة تطبيقية مستمدة من خبرات متراكمة ، أم معرفة نظرية تعتمد على التحليل والبراهين المقعة للعقل .

وهناك مثل مشهور يضرب في معظم المراجع التي تتناول هذا الموضوع لتوضيح الفارق بين هاتين الحضارتين في هذا الصدد: فقد اهتدى المصريون القدماء بالخبرة إلى أن مجموع المربعين المقامين على ضلعى المثلث القائم الزاوية يساوى المربع المقام على وتر هذا المثلث، وكانوا يستخدمون هذه الحقيقة بطريقة عملية في أعمال البناء: فعندما كانوا يريدون التأكد من أبدار الذي يبنونه عمودى على سطح الأرض، كانوا يصنعون مثلثا أبعاده ٣ و ٤ و ٥ أو مضاعفاتها، حتى يضمنوا أن هذا المثلث سيكون قائم الزاوية، ومن ثم يكون الجدار عموديا بحق (لأن مربع ٣ هومربع ٩، ومربع ٤ هور ٢١، ومجموعهما هو مربع ٥، أي ٢٥) . وقد ظلت هذه الحقيقة تستخدم عندهم بطريقة عملية تطبيقية، دون أن يحاولوا إثباتها بالدليل العقلى المقنع، بل إن الرغبة في إيجاد مثل هذا الدليل لم تتملكهم على الإطلاق، لأن كل ما يهدفون إليه هو الوصول إلى نتيجة عملية ناجحة، وهذه النتيجة الناجحة تتحقق بتطبيق القاعدة فحسب، ولن يزيدها الاهتداء إلى الدليل العقلى نجاحا.

وفى مثل هذا الجو يستحيل أن يظهر العلم ، لأن العلم هو فى أساسه بحث عن المبادئ العامة ، لا عن التطبيقات الجزئية ، وهو سعى إلى القاعدة النظرية ، وليس اكتفاء بتحقيق أهداف عملية . ولذلك فإن العلم لم يظهر ، للمرة الأولى ، إلا عند اليونانيين القدماء الذين كان يتملكهم حافز آخر ، يضاف إلى حافز الإنجاز العملى ، هو الرغبة فى الاقتناع ، ولم تكن عقولهم تهدأ إلا حين تهتدى إلى الدليل القاطع والبرهان المقنع .

هذه باختصار، هى الصورة التقليدية التى كان مؤرخو العلم يصورون بها العلاقة بين الحضارات الشرقية القديمة والحضارة اليونانية فى موضوع نشأة العلم، ونود أن نبدى على هذه الصورة بضع ملاحظات نعتقد أنها على جانب كبير من الأهمية:

فهذه الصورة لا تخلو من التحيز الحضارى ، إذ أن الأوروبين المحدثين هم أحفاد الحضارة اليونانية ، وهم ينتسبون إليها انتسابا مباشرا ، على حين أن الحضارات الشرقية القديمة لا تمت إليهم بصلة ، ومن هنا فقد دأب المؤرخون الأوروبيون ، وخاصة في عصر اشتداد الروح القومية خلال القرن التاسع عشر ، على تمجيد الحضارة اليونانية ، أي عن حضارة الأجداد ـ وتحدثوا طويلا عن و المعجزة اليونانية » ، أي عن ذلك الإنجاز الهائل الذي حققه اليونانيون فجأة ، دون أية مقدمات تذكر ، ودون أن يكونوا مدينين لأي شعب سابق ، وعن ذلك الوليد الذي ظهر إلى الوجود يافعا هائل القوة .. وكلها تعبيرات لا يمكن أن تخلو من عنصر التحبيز ، لاسيما وأن أحفاد الحضارات الشرقية القديمة كانوا هم الشعوب الواقعة تحت قبضة الاستعمار الأوروبي في ذلك الحين ، وكانوا يعاملون على أنهم شعوب « من الدرجة الثانية » ، ومن ثم كان من الطبيعي أن تكون الحضارات التي انحدوا منها حضارات « من الدرجة الثانية » أيضا.

۲ وتفترض هذه الصورة التقليدية الشائعة انفصالا تاما بين ميدان الخبرة العملية وميدان البحث العلمى النظرى . فهى ترتكز على الاعتقاد بأن شعبا معينا يستطيع أن يكدس خبرات موروثة لمدة آلاف السنين ويحقق بواسطتها إنجازات هائلة ـ كالهرم الأكبر مثلا ـ دون أن يكون قد توصل خلال ذلك إلى النظريات العلمية التى تكون أساسا لهذه الخبرات . ومشل هذا الاعتقاد بنطوى على مبالغة فى الفصل بين الخبرات . ومشل هذا الاعتقاد بنطوى على مبالغة فى الفصل بين

الجوانب العملية والجوانب النظرية للمعرفة ، وهو فصل لا تبرره التجربة البشرية ذاتها في مختلف العصور : فعندما تتراكم لدى مجتمع معين خبرات عملية طويلة ، يكون من الطبيعي أن تقوده هذه الخبرات ذاتها إلى بعض النظريات العلمية على الأقل . ولبست النظرية ذاتها إلاحصيلة لتطبيقات عديدة . فالعلاقة بين النظرية والتطبيق علاقة متبادلة ، بحبث أن الممارسة العملية تمهد الطريق إلى كشف النظرية العلمية ، كما أن الوصول إلى النظرية يفتع الباب أمام كشف تطبيقات جديدة مثمرة . أما القول بأن هناك شعبا لم يعرف طوال تاريخه إلا تطبيقات وخبرات عملية ، وشعبا آخرتوصل يعرف طوال تاريخه إلا تطبيقات وخبرات عملية ، وشعبا آخرتوصل يعرف طوال تاريخه الا تطبيقات وخبرات عملية ، وشعبا آخرتوصل يعرف طوال تاريخه الا تطبيقات وخبرات عملية ، وشعبا آخرتوصل النطى مع التجارب الفعلية للبشرية ، فضلا عن تناقضه مع المنطق السليم .

على أن هذه الصورة التقليدية قد أخذت تتغير ملامحها بالتدريج ،
 وساعدت على ذلك عدة أمور :

أولها تقسم البحث العلمى والتاريخى ذاته . فقد أحرز العلم التاريخى ، في ميدان الحضارات القديمة ، تقدما هائلا في أواخر القرن التاريخى ، ومازال هذا التقدم مستمرا القرن التاسع عشر وأوائل القرن العشرين ، ومازال هذا التقدم مستمرا حتى يومنا هذا . وفي كل كشف جديد كأن العلماء يلقون مزيدا من الضوء على حياة القدماء وفكرهم ، حتى أصبحنا نعرف اليوم عن هؤلاء القدماء أكثر مما كانت الإنسانية تعرف عنهم في عهود قريبة منهم _ من الناحية الزمنية _ كل القرب . وكانت كل هذه الكشوف الجديدة في الميدان التاريخي تشير إلى حقيقة واحدة : هي أن التضاد بين المضارة اليونانية والحضارات الشرقية القديمة ليس بالحدة التي

كان يصور بها ، وأن عوامل الاتصال بين اليونانيين والشرقيين القدما ، كانت أقوى مما كنا نتصور . وكان كل كشف تاريخى جديد يؤكد بشكل متزايد ، أن اليونانيين كانوا مدينين بالكثير للسابقين عليهم من الشرقيين ، لاسيما وأن الاتصالات بين هاتين المنطقتين لم تنقطع لحظة واحدة ، سوا ، أكانت اتصالات سلمية عن طريق التجارة وتبادل الخبرات والسلع ، أو اتصالات حربية في المعارك التي لم تتوقف بين اليونانيين وبين الشعوب الشرقية .

ب. أدرك الباحثون أن الكلام عن « معجزة » يونانية ليس من العلم في شي، فالقول إن اليونانيين قد أبدعوا فجأة ، ودون سوابق أو مؤثرات خارجية ، حضارة عبقرية في مختلف الميادين ، ومنها العلم هو قول يتنافى مع المبادى، العلمية التي تؤكد اتصال الحضارات وتأثيرها بعضها ببعض . وعلى حين أن لفظ « المعجزة » ببدو في ظاهره تفسيرا لظاهرة الانبئاق المفاجي، للحضارة اليونانية ، فإنه في واقع الأمر ليس تفسيرا لأى شي، ، بل إنه تعبير غير مباشر عن العجز عن التفسير. فحين نقول إن ظهور العلم اليوناني كان جزءا من العجز عن التفسير. فعين نقول إن ظهور العلم اليوناني كان جزءا من « المعجزة اليونانية » ، يكون المعنى الحقيقي لقولنا هذا هو أننا « لانعرف كيف نفسر ظهور العلم اليوناني .

ولا جدال في أن المكان الذي ظهرت فيه أولى المدارس الفلسفية والعلمية اليونانية ، هو في ذاته دليل على الاتصال الوثبق بين الحضارة اليونانية والحضارات الشرقية السابقة . فلم تظهر المدرسة الفكرية الأولى في أرض اليونان ذاتها ، وإنما ظهرت في مستوطنة وأيونية ، التي أقامها اليونانيسون على ساحل أسيا الصغرى لا تركيا الحالية) ، أي في أقرب أرض ناطقة باليونانية إلى بلاد الشرق ، ذوات الحضارات الأقدم عهدا . وهذا أمر طبيعي لأن من

المحال أن تكون هذه المجموعة من الشعوب الشرقية قريبة من اليونانيين إلى هذا الحد ، وأن تتبادل معها التجارة على نطاق واسع ، وتدخل معها أحيانا أخرى في حروب طويلة ، دون أن يحدث تفاعل بين الطرفين .

اقتنع العلما، بأن من المستحيل تجاهل شهادة اليونانيين القدما، أنفسهم . فقد شهد فيلسوفهم الأكبر و أفلاطون به الذي كان في الوقت ذانه عالما رياضيا ، بفضل الحضارة الفرعونية على العلم والفكر اليوناني ، وأكد أن اليونانيين إنما هم و أطفال به بالقياس إلى تلك الحضارة القديمة العظيمة . وهناك روايات تاريخية كثيرة تحكى عن اتصال كبار فلاسفة اليونانيين وعلمائهم ـ ومنهم أفلاطون ذاته ـ بالمصريين القدماء وسفرهم إلى مصر وإقامتهم فيها طويلا لتلقى العلم .

والمشكلة الكبرى في هذا الصدد هي أن الأدلة المباشرة على هذا الاتصال العلمي قد فقدت . فعلى حين أن كثيرا من الإنجازات العلمية اليونانية قد ظلت باقية ، فإن ما أنجزته الحضارات الشرقية ، في باب العلم النظري أو الأساسي ، لا يكاد يعرف عنه شيء بطريق مباشر ، ومعظم مانعرفه عنه غير مباشر ، أي من خلال التطبيقات العملية لهذا العلم كما تتمثل في الآثار الباقية من هذه الحضارات . ومن الأسباب التي يعلل بها البعض ضياع العلم الشرقي القديم ، أن الفئة التي كانت تمارسه كانت فئة الكهنة ، التي حرصت على أن تحتفظ كانت تمارسه كانت فئة الكهنة ، التي حرصت على أن تحتفظ بعلوماتها العلمية سرا دفينا ، تتناقله هذه الفئة جيلا بعد جيل ، دون أن تبوح به إلى غيرها ، حتى تظل محتفظة لنفسها بالقوة والنفرذ والمهابة التي تولدها المعرفة العلمية ، وحتى تضفي على نفسها ،

وعلى الآلهة التى تخدمها ، هالة من القداسة أمام عامة الناس ،
الذين لا يعرفون عن العلم شيئا ، وفضلا عن ذلك فهناك كوارث طبيعية وحروب كثيرة وحرائق متعمدة أو غيرمتعمدة ، أدت بدورها إلى ضياع ما يمكن أن يكون قد دوّن من هذا العلم فى كتب ، ونتيجة هذا كله هى أن معلوماتنا عن الأصول النظرية للعلم القديم تكاد تكون منعدمة ، على حين أن معظم ما أنجزه اليونانيون ظل باقيا ، مما ساعد على نسبة الفضل الأكبر ، فى بده ظهور العلم ، إلى اليونانيين ، وجعل من المستحيل إجراء مقارنة بين العلم اليوناني والعلم الشرقى القديم ، أو تبيان مقدار ما يدين به اليونانيون ، فى علومهم ، للحضارات الكبرى التى سبقتهم

تلك هى الملاحظات التى نود أن نعلق به على التصور التقليدى الشائع للعلاقة بين العلم اليونانى وعلوم الحضارات الشرقبة ، وهى تؤدى بنا إلى القول بأن هذا التصور يغتقر إلى الدقة ، وربا كان مرتكزا على أسس غير عسلمية ، ولكن الصعوبة الكبرى التى تجعل من العسير رفضه كلية هى عسلمية ، ولكن الصعوبة الكبرى التى تجعل من العسير رفضه كلية هى كما قلنا _ النقص الشديد في معلوماتنا عن الأصول النظرية للعلوم التى توصل إليها الشرقيون القدما ، ولذا لا يجد الباحثون في هذا الموضوع مفرا من الاحتفاظ بقدر من هذه الصورة ، مع اقتناعهم ، في قرارة أنفسهم ، بافتقارها إلى الدقة .

وعلى أية حال ، فإن نفس هذه الدوافع العملية التى تنسب إلى الشرقيين القدماء ، هى التى يمكن أن تكون قد أدت إلى ظهور بدايات العلم النظرى لديهم . فهناك ارتباط وثيق بين عملية البناء ـ بناء المساكن أو القصور أو المعابد ـ وبين ظهور علم الهندسة ، إذ أن من الضرورى حساب مساحة البناء من أجل معرفة كمية المواد اللازمة لبنائه وعدد العمال اللازمين

لإنجازه ، كما أن قوالب الحجارة لن تتلاصق إلا إذا كانت مستقيمة ، ولابد أن تكون جدران البناء كلها قائمة الزوايا لضمان سلامته . وهكذا ترتبط عملية البناء بمعان أساسية في علم الهندسة كالخط المستقيم والزاوية القائمة وحساب المساحات .

ومن ناحية أخرى ، فقد كانت شعوب معظم الحضارات الشرقية القديمة شعوبا زراعية ، لأن هذه الحضارات ظهرت _ كما قلنا _ على ضفاف أنهار كبرى . وكانت عملية الزراعة تتطلب ، من أجل نجاحها ، معلومات فلكية كثيرة ، إذ أن من الضرورى حساب المواسم الزراعية حتى يمكن زرع المحصول في الوقت المناسب ، ولا بد من توقيت دقيق لعمليات وضع البذور ورى الأرض وجنى المحصول ، الغ ، فضلا عن ضرورة حساب مواعيد فيضان النهر والتغير في حالة الطقس . وهكذا كان من الضرورى أن تعرف هذه الخضارات حساب الفصول والسنين ، وكانت أدق التقويمات الفلكية هي التي عرفتها حضارات زراعية عربقة ، كالحضارة المصرية القديمة وحضارة بلاد ما بين النهرين .

. وكان من العرال الأخرى التى أدت إلى تقدم علم الفلك فى هذه الحضارات ، أن كثيرا من شعوبها كانت قارس التجارة ، وتحتاج إلى الملاحة البحرية على نطاق واسع ، ومن ثم كان الرصد الفلكى الدقيق ضروريا فى عمليات توجيه السفن فى أعالى البحار .

وأخيرا ، فقد كان للمعتقدات والأديان الشعبية تأثير هام في غو معارف علمية كثيرة . وحسبنا أن نذكر في هذا الصدد أهمية العقيدة الدينية عند الفراعنة في عمليات البناء الهائلة ، التي تحققت تلبية لمطالب دينية ، كالأهرامات والمعابد الضخمة ، وكذلك الحاجة إلى تخليد الإنسان ، والرغبة في قهر الإحساس بفنائه ، التي حفزتهم إلى اكتساب المقدرة الخارقة على

التحنيط، والإيمان بالتنجيم ومعرفة الطالع من التطلع إلى النجوم، الذي أعطى بعض الناس في تلك العهود القديمة طاقة هائلة من الصبر أتاحت لهم أن يقوموا بالاحظات وعمليات رصد مرهقة، أضافت إلى رصيد البشرية في ميدان الفلك معلومات لها قيمة لا تقدر. ولنذكر في هذا الصدد أن الارتباط بين التنجيم وعلم الفلك قد ظل قائما، في أوروبا ذاتها، حتى مطلع العصر الحديث، وأن كبار علماء الفلك حتى القرن السابع عشر كانوا منجمين في الوقت ذاته، ولم يكونوا يجدون أي تعارض بين الملاحظة الفلكية المتأنية الدقيقة وبين البحث عن طالع حاكم، أو التنبؤ بنتيجة معركة حربية وشبكة الحدوث، من خلال النجوم.

فى كل هذه الحالات كانت هناك مقتضبات عملية حتمت على الحضارات الشرقية القديمة البحث فى علوم معينة . وما دامت هذه الحضارات قد نجحت فى تحقيق تلك المقتضيات العملية نجاحا رائعا ، فلا بد أن نستنتج أن حصيلتها العلمية فى هذه الميادين لم تكن ضنبلة . وإنه لمن الصعب أن يتصور المرء أن أولئك العباقرة الذين بنوا الأهرامات بتلك الدقة المذهلة فى الحساب ، بحيث لم يخطنوا إلا بمقدار بوصة واحدة فى محيط قاعدة الهرم الأكبر البالغ ٧٥، ٥٧٥ قدما ١١) والذين ابتدعوا فن الضرب والقسمة ، لا يستحقون اسم و العلماء على وأنهم لم يكوبوا إلا أصحاب تجارب موروثة ، شكلت مجموعة من القواعد والخبرات العملية التى استعانوا بها فى تحقيق شكلت مجموعة من القواعد والخبرات العملية التى استعانوا بها فى تحقيق هذه الإنجازات . ومن الظلم أن نأبى اسم و العلم على تلك المعلومات الفلكية الرائعة التى توصل إليها هؤلاء القدماء ، وعلى الكشوف الرياضية الهامة التى كانت ضرورية من أجل إجراء الحسابات الفلكية ، وغيرها من

⁽¹⁾ W. Wightman: The Grouth of Scientific Ideas. Yale University Press, 1953 pp. 3.4

الأغراض. ومن قصر النظر أن نتصور أن تلك المعلومات الكيمائية العظيمة التى أتاحت للمصريين القدماء أن يصبغوا أنسجة ملابسهم وحوائط مبانيهم بألوان مايزال بعضها زاهيا حتى اليوم، أوالتى مكنتهم من تحنيط جثث ظلت سليمة لمسدة تقسرب من الأربعة آلاف عام، لا تستحق اسم عو العلم التجريبي ع. وقل مثل هذا عن مجالات كثيرة لا بد أن هذه الحضارات قد جمعت فيها بين الخبرة العملية والمعلومات النظرية، كالطب وصناعة العقاقير والهيدروليكا (الرى والسدود والخزانات) الخ .

وإذن ، فلم تكن نشأة العلم يونانية خالصة ، ولم يبدأ اليونانيون فى استكشاف ميادين العلم من فراغ كامل ، بل إن الأرض كانت مجهدة لهم فى بلاد الشرق التى كانت تجمعهم بها صلات تجارية وحربية وثقافية ، والتى كانت أقرب البلاد جغرافيا إليهم . وإذا كانت الحلقة المباشرة ، فيما يتعلق بانتقال العلوم الأساسية من البلاد الشرقية إلى اليونانيين ، هى حلقة مفقودة ، فإن المنطق والتاريخ والكشوف المتتابعة تؤكد لنا أنها لابد كانت موجودة .

على أن هذا لا يعنى على الإطلاق أننا ننكر فضل البونانيين فى ظهود العلم . والحق أن الاعتقاد بضرورة رجود أصل واحد للمعرفة العلمية وتصور واحد يرجع إليه الفضل فى ظهورها ، ربا كان عادة أوروبية سيئة ينبغى التغلص منها . فإصرارنا على تأكيد أهمية النور الذى أسهمت به حضارات الشرق القديم ، لا يعنى أبدا أن البونانيين كانوا مجرد ناقلين ، أو أنهم لم يأتوا فى ميدان العلم بجديد ، وليس هناك على الإطلاق ما يمنع من وجود أصول متعددة أسهم كل منها فى ظهور مفهوم معين من مفاهيم العلم ، أو جانب معين من جوانهه ، مع اعترافنا بأن لكل من هذه الأصول ، فى ميدانه الخاص ، فضلا يستحيل أنكاره .

ذلك لأن الاعتقاد بأن للعلم أصلا واحدا ، يفترض أنه كان هناك شيء محدد المعالم اسمه و العلم ، ظهر منذ أقدم الحضارات الإنسانية . وهذا افتراض لايقوم على أساس: إذ أن معنى العلم نفسه قد استغرق وقتا طويلا جدا كيما يتبلور. وريما كان عمر « العلم » ، بمفهومنا الحالى لهذا اللفظ ، لايزيد عن أربعه مائة سنة . ولكن هذا لا يعنى أن كل ما سبق ذلك لم يكن « علما » ، بل لقد كان العلم في طريقه إلى التشكل والتحدد ، وكان كل عصر يضيف إليه عناصر ، ويحذف منه عناصر أخرى . فلقد كأن من الطبيعي أن يختلط العلم ، في مراحله الأولى ، بعناصر غريبة عنه ، كالأساطير والشعر والعقائد القديمة والرغبات والأماني البشرية ، وعلى رأسها رغبة الإنسان في أن يعيش في عالم يتسم بالنظام والجمال ، ويكون متعاطفًا معه . ولم يكن من الممكن في تلك العهود القديمة ، أن يضع العقل البشرى حدا فاصلا بين ماهوعلم وماليس بعلم ، بل إن كل هذه العناصر كانت تمتزج في وحدة واحدة يستحيل التمييز فيها بين ما هو أصلى وما هو دخيل. رفى كل مرحلة جديدة من مراحل تقدم العلم ، كانت البشرية تتوصل إلى بعض العناصر الغريبة التي تشوه بناء العلم ، فتستبعدها ، وتضيف عناصر أخرى كانت مفقودة في المراحل السابقة.

وليتذكر القارئ ما قلناه في مستهل هذا الفصل من أن العرض الذي سنقدمه لمراحل تطور العلم هو ذاته عرض لتطور « معنى » العلم . فإذا لم يكن العلم قد تحددت معالمه ، وإذا لم يكن شكلا من أشكال النشاط العقلى الإنساني ، خلال تاريخه الطويل ، فلن يكون من حقنا عندئذ أن نقول إن حضارة معينة هي التي يرجع إليها الفضل في ظهور العلم ، بل إن كل ما يكننا أن نقوله هو أن هذه الحضارة يرجع إليها الفضل في إضافة عنصر هام إلى مفهوم العلم ، واستيعاد عناصر ضارة من هذا المفهوم . فإذا كان

هذا هو الوضع الصحيح للمسألة فلن يكون هنا ما يحول دون نسبة الفضل في ظهور العلم إلى عدة حضارات متلاحقة ، أدى كل منها دوره في تشكيل معنى العلم خلال مراحل التاريخ .

فما الذي أضافه اليونانيون إذن إلى العلم ، وما هي العناصر التي كانت متداخلة فيه من قبل ، والتي أدركوا أن من الواجب تحرير العلم وتخليصه منها ؟

لو نظرنا إلى الإنجازات العملية التى حققها اليونانيون ، وإلى الآثار المادية التى خلفوها ، لما وجدناها تمتاز كثيرا عن تلك التى تركتها كنا الحضارات الشرقية الأقدم منهم عهدا . فهم من هذه الناحية لم يكونوا أكثر تفوقا من غيرهم . ولكن أعظم إنجازاتهم كانت فى الناحية النظرية ، أى فى المعارف العلمية بمعناها « المعلى » البحت . فقد كانت لدى اليونانيين قدرة هائلة على التعميم ، جعلتهم لايهتمون بالأمثلة الجزئية لأية ظاهرة ، وإنما يركزون على أعدم جوانبها ، أو على قانونها العام . فهم ، على سبيل المثال ، لا يبحثون في خصائص ذلك المربع الذي يكونه سقف بيت معين ، أوحقل مزروع ، بل كان ما يهمهم هو خصائص « المربع » بوجه عام ، أي المربع في ذاته ، بغض النظر عن الجزئيات التي يتحقق فيها ، بل حتى ولو لم المربع في ذاته ، بغض النظر عن الجزئيات التي يتحقق فيها ، بل حتى ولو لم يكن متحققا في الواقع على الإطلاق .

وهكذا توصل اليونانيون إلى سمة عظيمة الأهمية من سمات العلم ، هي و العمومية والشمول » . وقد عبر أرسطو عن هذه السمة بوضوح في عبارته المشهورة : و لاعلم إلا بما هو عام » . ولاشك في أن هذه السمة لا زالت ملازمة للعلم حتى يومنا هذا ، وإن كنا نقبلها اليوم بتحفظات معينة لا يتسع المجال هنا للحديث عنها . فمنذ العصر اليوناني أصبحنا ندرك أن

العلم لا يتعلق بدراسة حالات فردية لذاتها ، وإنما ينبغى أن نجعل هذه المالات وسيلة للانتقال إلى كشف الخصائص العامة و للنوع » بأكمله ، أو للاهتدا ، إلى و القانون » الشامل الذي يسرى على كل الأفراد ، وعلى حين أن هذه السمة تبدو اليوم في نظرنا أمرا مألوفا ، فإنها قد احتاجت إلى وقت طويل حتى استقرت دعائمها عند مفكرى اليونان وعلمائهم ، الذين أصروا عليها في كل ما كتبوا ، ونجحوا في فرضها على الأذهان منذ ذلك الحين .

وإذا كان العلم يتصف بالعمومية ، ويبحث في قوانين الأشياء لا في حالاتها الفردية ، فإنه بطبيعته يتسم « بالتجريد » ، وهي سمة أخرى تفوق فيها البونانيون إلى أقصى حد ، وتمكنوا من جعلها جزا لايتجزأ من خصائص العلم منذ ذلك الحين . والحق أن اليونانيين كانوا من أقدر شعوب الأرض على التعمق في المجردات والبحث فيها بلا كلل. ولن نستطيع أن تدرك فضلهم في هذا الصدد إلا إذا تذكرنا أن الجانب الأكبر من البشر مازالوا حتى اليوم يجدون عناء كبيرا في التفكير في الأمور المجردة مدة طويلة : فمعظم الناس يشعرون بالعناء إذا قضوا ساعة في قراءة كتاب فلسفى يتسم بشيء من العمق ، لأنه يتعامل مع أفكار مجردة ، ولا يتعامل مع أشياء ملموسة أو أشخاص محسوسين كما هي الحال في الروايات الأوربية والمسرحيات الفنية . كذلك يجد الكثيرون حتى اليوم صعوبة في التعامل مع الأرقام ، بل إن عددا كبيرا من الناس يأبون قراء الكتاب إذا تصفحوه فوجدوا فيه أرقاما كثيرة . وما زالت دروس الرباضة تكون عقدة في نفوس الكثيرين ، ممن يعتقدون ـ عن خطأ في الغالب ـ أن عقولهم لم تخلق لهذا النوع من العلوم . فالتفكير المجرد يحتاج إلى جهد وعناء يصعب على كثير من الناس بذله ، حتى في عصرنا الحاضر . ولكن اليونانيين كانت لديهم ، منذ ألفين وخمسمانة عام ، قدرة خارقة على التعامل مع المجردات

بلاكلل.

لذلك كانت أعظم الإنجازات العقلية التى توصل إليها اليونانيون هى تلك التى قت فى ميدانى الفلسفة والرياضيات. والواقع أن الحد الفاصل بين الفكر الفلسفى والعلم الرياضى قد أزيل عند معظم الفلاسفة اليونانيين، بحيث كانوا ينظرون إلى الرياضة على أنها مرحلة من مراحل التفلسف، أو على أنها تدريب أو و ترويض ، للذهن يهيئه للتعمق فى الفلسفة.

بل إن مفهوم العلم ومفهوم الفلسفة كانا متداخلين ومتشابكين عندهم الى أبعد حد . فلم يكن هناك نشاط واع مستقل اسمه « العلم » ، وإنا كان هناك سعى عقلى واحد يتجه نحو ميادين متعددة ، ويُنتج ما نسميه نحن فلسفة أوعلما ، تبعا لنوع الميدان الذي يتجه إليه ، ولكنه كان عند اليونانيين « معرفة » أو « حبا للحكمة » فحسب .

ولما كان هدف هذه المعرفة أو الحكمة اليونانية هو معرفة ما هوعام ، والوصول إلى القوانين المجردة للأشياء ، فقد كان من الطبيعى أن يكون العلم اليونانى علما و نظريا ، قبل كل شيء . وتلك في الحق هي الميزة الكبرى التي ينسبها مؤرخو الفكر الغربيون إلى الحضارة اليونانية ، ويرون فيها الحد الفاصل بين الفكر اليوناني وكل تفكير سابق له . فعلى حين يُغترض أن الاعتبارات العملية وحدها هي التي كانت تحرك الحضارات السابقة إلى جمع المعلومات العلمية ، فإن اليونانيين بحثوا عن العلم من أجل العلم فحسب ، ولإرضاء نزوع العقل إلى المعرفة ، دون أن يكون لهم من وراء ذلك هدف عملى . ولقد كان تفوقهم في المعارف العقلية الخالصة ، كالفلسفة والرياضيات ، أكبر شاهد على ذلك ، وكانت قدرتهم الفائقة على التجريد هي التي أتاحت لهم أن يستكشفوا أبعد الآفلق في هذين المينانين .

ولكي يقتنع العقل ، على المستوى النظرى ، فلا بد له من الوصول إلى

و الأولة عن و البراهين على القاطعة . ولقد كان هذا البحث عن و البرهان على مطلبا أساسيا في الفكر البوناني . فلم يكن هذا الفكر يقبل أية قضية ما لم يقتنع بها عن طريق دليل يفرض نفسه على العقل فرضا . ولم يكن يكتفى بالنتسائج النافعة أو السلوك العملي الناجع ، بل كان يبحث دانما عن و الأسباب ع . ولكي ندرك الفارق بين وجهتي النظر هاتين ، نقارن الفلاح المدرب ، بعالم الزراعة . فالفلاح الخبير يتبع أساليب معينة ، معظمها مجرب أو موروث ، تؤدي به إلى أن يجني محصولا ناجحا ، ولكنه لايحاول أن يتسامل : و لماذا ع يؤدي اتباع هذه الأساليب إلى زيادة المحصول ، بل رعا رأى ذلك سؤالا عقيما ، مادامت النتبجة المطلوبة _ وهي المحصول الوفير _ قد تحققت . أما العالم الزراعي فإن هدفه الأول هوالبحث المحصول الوفير _ قد تحققت . أما العالم الزراعي فإن هدفه الأول هوالبحث عن و السبب ع ، والنتيجة الناجحة ليست في نظره كافية ، بل ليست هي الهدف المطلوب ، وإغا الهدف الحقيقي هو و معرفة الأسباب ع . ومن أجل سعيه إلى هذا الهدف كان عالما .

ولو تأملنا مراحل حياة الغرد لوجدنا أن مرحلة الوعى الفكرى عنده مرتبطة ارتباطا وثيقا بهذا البحث عن الأسباب . فالسؤال « لماذا » هو الخطوة الأساسية في طريق اكتساب المعرفة خلال حياة كل إنسان . وإنا لنجد الطفل في السنوات الأولى لحياته يستجيب لنوافعه وحاجاته المباشرة ، دون محاولة للبحث عن سبب أي شيء ، ولكنه في المرحلة التي يبدأ فيها وعيه في التفتع ، والتي يود فيها أن « يعرف » نفسه والعالم المحيط به ، يظل يردد السؤال « لماذا » ؟ بلا انقطاع ، وقد يصل في ترديده إلى حد يظل يردد السؤال « لماذا » ؟ بلا انقطاع ، وقد يصل في ترديده إلى حد الإملال ، كما أنه قد يسأل عن أسباب أشياء لا تحتاج إلى تعليل ، ولكن المهم أن مرحلة الوعى عند الطفل مرتبطة بالسؤال عن الأسباب . ومثل هذا يقال عن الإنسانية كلها : فعندما تتخطى مرحلة الفعل ورد الفعل المباشر ،

ومرحلة الاستجابة للحاجات الأولية ، وتبدأ مرحلة الوعى بالعالم ومحاولة تفسيره عقليا ، تكون علامة نضجها هي أنها لا تأخذ الظواهر على ما هي عليه ، ولا تكتفى باستخدامها لتحقيق أهدافها العملية ، وإنما تبحث ، قبل كل شيء عن أسبابها . ولهذا السبب بعينه كانت الحضارة اليونانية تعد ، في نظر كثير من المؤرخين ، نقطة البداية الحقيقية للعلم .

ولنعد ، في هذا الصدد ، إلى ذلك المثل المشهور الى ضربناه من قبل ، والذي يرد ذكره في معظم الكتب التي تعالج هذا الموضوع ، وهو مثل المثلث القائم الزارية . فقد قمكن القدماء ، كما قلنا ، من الاستفادة من خصائص هذا المثلث في أغراض عملية ، ولكن اليونانيين لم يقنعهم مثل هذا الاستخدام العملي ، بل كان سعيهم يتجه إلى « البرهنة » (أي تقديم الأسباب في صورة متسلسلة منطقيا ، ومقنعة للذهن) على الخصائص المعروفة لهذا المثلث ، وهي أن مربع الوتر يساوى مجموع مربعي الضلعين الأخرين . وكان هذا السعى إلى إيجاد « البرهان » والتوصل إلى « الأسباب » العقلية هو الذي جعل الهندسة عند اليونانيين تصبح علما ، على حين أنها كانت قبل ذلك فنا يكتسب بالخبرة والممارسة فحسب .

هذه النظرية الهندسية الخاصة بالمثلث القائم الزاوية ، تنسب إلى الرياضى والفيلسوف اليونانى المشهور ، فيثاغورس على أن قيمة فيثاغورس هذا ـ الذي يمكن اتخاذه غوذجا لما وصلت إليه الروح العلمية عند اليونانيين ـ لاتقتصر على هذه النظرية المعروفة ، بل لقد انتقل في مجال آخر من حقيقة مشاهدة بسيطة ، إلى تقديم نظرية كاملة عن العالم ، كان لها تأثيرها الكبير في العصور اللاحقة ، وإن كان هذا الجانب من تفكيره أقل شهرة من نظريته الهندسية المعروفة . فقد أدرك فيثاغورس وجود علاقة بين النغمة الصوتية وطول الوتر الذي تصدر عنه النغمة عندما يتذبنب . وهذا هو

المهدأ الذي يسير عليه الموسيقيون عندما تتحرك أصابع يدهم اليسري جيئة وذهابا على الأوتار في الآلات الوترية لكي تجعل للوتر _ تبعا لموضع الأصبع _ طولا معينا ، هوالذي يحدد النغمة التي تصدر عنه .

هذه الحقيقة البسيطة لم تكن كافية لاستخلاص نتائج ذات أهمية كبيرة ، بل إن الأهم منها هو أن هذه العلاقة بين النفية الصوتية وطول الوتر يكن التعبير عنها بنسب رياضية معينة : فإذا قصرت الوتر إلى نصفه تصدر نفعة و الجواب » (أى الصوت الثامن في السلم الموسيقي) ، وإذا قسمت الوتر بنسبة ٣:٢ كانت النفعة هي الصوت الرابع . ومعنى ذلك أن الأصوات الرئيسية في السلم الموسيقي يعبر عنها بنسب رياضية ثابتة ، أو بمهارة أخرى أن التآلف والتناغم هو حقيقة رياضية ، ومن ثم فإن ما نجده في الكون بأكمله من انسجام إيقاعي أشبه باللحن الموسيقي ، ومن انضباط ودقة تعبر عنها القوانين الطبيعية الثابتة ، يرتد آخر الأمر إلى الصيغ الرياضية المجردة . وكانت حصيلة هذا كله هي عبارة فيثاغورس المشهورة : و العالم عدد وتوافق أو نقم » .

في هذا الاتجاه الذي سار فيه فيشاغورس نهتدي إلى بذرة النظرة العلمية إلى العالم: إذ أنه أرجع الاختلاف في الكيفيات (أي في الأصوات) إلى مجرد اختلاف في الكم (أي في طول الأوتار)، وعمم هذه الحقيقة على الكون بأكمله حين جعل المعالم كله و عددا وتوافقا به، أي مقادير كمية ونسها أو علاقات بينها. كذلك فإنه في هذه العيارة يعير عن سمة هامة من سمات التفكير العلمي، هي محاولة الكشف عما يوجد وراء المظهر السطحي للأشياء، فالأصوات، كما تدركها آذاننا، تثير فينا المجاسيسي متباينة، ولكن من وواء هذا العالم و الطاهر به كله، توجد حقيقة أساسية واحدة، هي النسب العددية، التي يكن بواسطتها التعيير عن

أى اختلاف صوتى . وهنا نجد تلك التفرقة الحاسمة بين و مظهر الأشياء وحقيقتها ، وهى تفرقة كان لها دور كبير في الفكر اليوناني ، ولولاها لأصبح التفكير العلمي مستحيلا : إذ أن جوهر هذا التفكير هو ألا ننبهس بالشكل الظاهر للأشياء ، ولا ننساق وراءه ، وإغارنحاول البحث عما يكمن وراءه من حقائق أساسية .

ويترتب على هذه التفرقة بين المظهر والحقيقة ، إرجاع الأشياء المحسوسة إلى معان مجردة ، لأن من طبيعة العلم أن يجرد الظواهر من مظهرها العادى الملسوس ، ويعبر عنها في صيغ مجردة ، من معادلات أو نسب أو علاقات رياضية . ذلك هو المثل الأعلى الذي يحاول العلم تحقيقه في جميع المجالات . فأقصى ما يحلم به العالم هو أن يتمكن من التعبير عن "كل ما يحدث في الطبيعة بقوانين ذات صبغة رياضية .

ورعا كنا قد أطلنا قليلا في التعقيب على هذه العبارة التي قالها و فيثاغورس و ، ولكننا قد اتخذنا منها أغرذجا يكشف لنا عن طبيعة الإنجاز الذي تحقق على أيدى اليونانيين ، ويضع أمامنا المثل الأعلى الذي كان الفكر اليوناني يتطلع إليه . ولا شك أن القارى، قد أدرك ، من خلال ما قلناه عن هذا الإنجاز ، أن اليونانيين القدما، قد تركوا في التراث العلمي البشرى آثارا لا تحى ، وأنهم خطوا أولى الخطوات في ذلك الطريق الذي لم تستكشف البشرية بقية معالمه إلا بعد وقت طويل من انتها، عهد الحضارة اليونانية القدعة بأسرها .

على أنه إذا كان البونانيون قد خلفوا للبشرية عناصر أساسية ظلت ملازمة لمفهوم العلم في عصور تقدمه اللاحقة ، وإذا كان التفكير العلمي مدينا لهم بأول تحديد دقيق لطبيعة ووظيفة هذا النوع من المعرفة ، الذي

نسب علما ، فإن تصورهم للعلم كان في الوقت ذاته مشوبا بعبوب أساسية ظلت هي الأخرى تكون عائقا هاما في وجه غو العلم ، وربا كانت بعض آثارها الضارة لاتزال ملازمة للعلم ، في بعض جوانبه ، حتى يومنا هذا .

ويطبيعة الحال ، لم يكن اليونانيون أنفسهم على وعى بوجود عناصر صحيحة وعناصر باطلة فى تصورهم للعلم . فقد كان هذا التصور فى نظرهم متكاملا ، يؤلف وحدة واحدة اقتنع بها أصحابها اقتناعا تاما . ولكن التطور اللاحق للعلم قد عمل على تثبيت بعض جوانب هذا التصور ، فأصبحت فى نظرنا هى الجوانب الإيجابية ، على حين أنه سعى إلى التخلص من جوانب أخرى هى التى نعدها سلبية . والحكم على ما هو إيجابى أو سلبى يتم فى هذه الحالة من خلال وجهة نظر العصور اللاحقة ، بعد أن أتبح للإنسان أن يتبين ماذا فعل مضى الزمن فى فكرة اليونانيين عن العلم ، وأى عناصرها استطاع أن يصمد خلال التاريخ ، وأيها أثبت أنه عائق ينبغى التغلب عليه .

والواقع أن نفس العناصر التى اكتسب بغضلها العلم البونانى سماته الممبزة ، هى التى انقلبت إلى عيوب بسبب تطرف اليونانيين فى تأكيدها . فاليونانيون قد أسدوا إلى البشرية خدمة كبرى حين أكدوا أن المعرفة لكى تكون صحيحة يجب أن تنصب على الحقائق النظرية ، والعامة ، ويجب أن ترتكز على براهين مقنعة . ولكنهم بالغوا فى تأكيد هذه الصفات إلى حد ألحق الضرر بتصورهم للعلم ، ولم تتمكن الإنسانية من إزالة هذا الضرر إلا بعد مضى وقت طويل جدا ، كان فيه العلم شبه متوقف ، وكان من المكن استشماره على نحو أفضل بكثير لو لم يكن الجانب السىء من التصور اليونانى للعلم هو الذى ساد طوال هذه الفترة .

فعندما أكد المفكرون اليونانيون أن هدف العلم هو معرفة و النظرية ،

التي تسير الظواهر وفقا لها ، وليس القدرة على استغلال هذه الظواهر والانتفاع بها في المجال التطبيقي ، كانوا في الواقع يؤكدون سمة أساسية من سمات العلم . ولكنهم لم يكتفوا بذلك ، بل تمسكوا بالتأكيد المضاد ، وهو أن العلم لاعلاقة لد بمجال التطبيق ، ولاصلة له بالعالم المادي بأكمله ، وإنما الواجب أن يكون العلم « عقليا » فحسب . فالمثل الأعلى للعالم ، في نظرهم ، هوالمفكر النظرى ، الذي يستخلص الحقائق كلها بالتأمل النظري ، أما محاولة تدعيم هذه الحقائق بمشاهدات أوملاحظات أو تجارب نجريها على العالم المحيط بنا ، فكانت في نظرهم خارجة عن العلم ، بل إنها تحط من قدر العلم وتجعله مجرد « ظن » أو تخمين . بل إن أفلاطون ، فيلسوف اليونان الأكبر، الذي كان في الوقت نفسه ذا إلمام واسع بالرياضيات ، قد عاب على أحد علماء الهندسة التجاء إلى « رسم » أشكال هندسية لإيضاح حقائق هذا العلم ، ورأى أن اعطاء علم رفيع كالهندسة صورة محسرسة يمكن رؤيتها بحاسة كالعين ، هو إنزال لهذا العلم من مكانته العالية ، فيصبح جزء من عالم الأشياء المرئية والمحسوسة ، بينما ينبغي لكى يظل محتفظا بمكانته ، ألانستخدم فيه التفكير العقلى وحده ، فتظل حقائق الهندسة « عقلية » على الدوام .

ويطول بنا الحديث لو حاولنا أن نتتبع مظاهر هذه النظرة العقلية الخالصة إلى العلم ، ومدى تطرف اليونانيين في تأكيدها، كما أن المجال لايتسع للتحدث طويلا عن الأسباب المحتملة لإصرار اليونانيين عليها . وحسبنا أن نقول إن هذا التأكيد المتطرف للعلم النظرى ، على حساب التطبيق العلمي ، ربما كان راجعا إلى أحد عاملين :

فمن الممكن أن يكون مرتبطاً بنظرة إلى العالم المادى على أنه عالم ناقص ، وإلى العالم الروحي والعقلى على أنه عالم الكمال ، وهي نظرة ريما كانت قد تسربت إلى الفكر اليونانى عن طريق معتقدات شرقية قديمة كان لها تأثيرها فى كثير من اليونانيين . ومن المعروف أن فيشاغورس نفسه كانت له و طريقة به _ أشبه بالطريقة الصوفية _ تأثرت طقوسها وشعائرها وتعاليمها بالعقائد الشرقية تأثرا بالغا ، كما أن أفلاطون سار فى اتجاه مماثل . هذا الازدواج بين عالم رفيع ، غير مادى ، وعالم وضيع ، وهوالعالم المادى ، يكن أن يكون قد انعكس على نظرة اليونانيين إلى العلم ، وأدى إلى الاعتقاد بأن العلم الجدير بهذا الاسم هو العلم العقلى ، وأن مجرد اقتراب العلم من العالم الطبيعى ، ومحاولته حل مشاكله ، يقضى على كل ماهو رفيع فى هذا العلم .

ومن الممكن أن يكون هذا التطرف في تأكيد العلم العقلى راجعا إلى التقسيم الذي كان سائدا في المجتمع اليوناني ـ الذي كان مجتمعا يسوده نظام الرق ـ بين المواطنين الأحرار وبين العبيد . ذلك لأن العبيد كانوا هم الذين يقومون بالأعمال الجسمية واليدوية الشاقة ، أي أنهم هم الذين كانوا يتصلون ، في عملهم اليومي ، بالعالم المادي ، ويذلك كانوا يوفرون لأسيادهم الأحرار الوقت والجهد الذي يسمع لهم بمارسة التفكير والجدل والحوار في المسائل النظرية الخالصة . وكان من الطبيعي في هذه المائة أن تنعكس مكانة الإنسان على نوع العمل الذي يمارسه ، بحيث يرتبط العالم المادي في أذهانهم بالوضع الاجتماعي المنحط ، ويرتبط العالم المقلي بالوضع الاجتماعي المنحط ، ويرتبط العالم العقلي بالوضع الاجتماعي الرفيع ، وبحيث يؤكدون في النهاية أن الجهد اللاتق بالإنسان الكريم ، والمثل الأعملي الذي ينبغي أن يسعى إلى تحقيقه ، هو التأمل النظري الذي لاتشويه من المادة شائبة ، وأن الاقتراب من العالم المادي فيه حط من كرامة الإنسان

وعلى إية حال فقد أدى ذلك إلى تجاهل اليونانيين لمبدأ تطبيق العلم في

حل المشكلات الفعلية للعالم . وبالرغم من أن تفوقهم الهائل في التفكير النظرى ، في ميادين الفلسفة والرياضيات وما يتصل بها ، يشهد بأن قدراتهم العقلية كانت ممتازة ، فإنهم لم يكونوا ميالين أصلا إلى استخدام هذه القدرات الأغراض تطبيقية ، فكانت نتيجة ذلك أنهم تركوا للعالم فكرا نظريا رائعا ، ولكنهم لم يتقدموا خطوة تستحق الذكر في الميدان التطبيقي . ولقد عبر عن هذه الحقيقة العالم الإنجليزي الكبير « برنال » حين قال :

و إن الروعة العقلية والفنية لليونانيين يمكن أن تبهرنا إلى حد يصعب علينا معه أن نتين أن تأثير معرفتهم وذكائهم كان مرتبطا بالمظاهر أكثر كا كان مرتبطا بالمقاتق العملية والمادية للحياة . فجمال المدن والمعابد والتماثيل والأوانى اليونانية ، ودقة منطن اليونانيين ورياضتهم وفلسفتهم ، تخفى عنا حقيقة أن أسلوب الحياة فى معظم شعوب البلاد المتحضرة كان عند سقوط الإمبراطورية الرومانية ، كاثلا إلى حد بعبد لما كان عليم قبل ذلك بألفى عام ، عندما انهارت المضارة البرونزية القديمة (عند المصريين القدماء والبابلين ، الغ ..) ولو استثنينا بعض التحسينات الطفيفة فى الرى وشق الطرق ، وبعض الأساليب الجديدة فى العمارة العنخمة وتخطيط المدن ، فإن العلم اليوناني لم يطبق إلا على نطاق ضيق . وليس المواطنين ميسورى الحال لأى هدف من هذا النوع ، بل كان هؤلاء يحتقرون مثل هذه الأهداف _ وثانيا _ لأن العلم الذى توصلوا إليه كان محدودا ، ذا طابع كيفى ، إلى حد يستحيل معه استخدامه على نطاق عملى واسع ، حتى طابع كيفى ، إلى حد يستحيل معه استخدامه على نطاق عملى واسع ، حتى لو استقر عزم العلماء على ذلك . ه (١)

⁽¹⁾ J.D. Bernal. Science in History. 3rd ed. Pelican Books 1969. Vol. 1 p. 235).

وهكذا تركت الحضارة اليونانية والرومانية العالم دون أن يتغير كثيرا عما كان عليه في الحضارات السابقة ، من حيث الإنجازات العملية والتطبيقية ، وإن كان اليونانيون قد هزوا عقل الإنسان هزا عنيفا ، وأيقظوا فيه التطلع إلى معرفة القوانين المجردة والأسس النظرية التي بنيت عليها الخبرات المتراكمة منذ القدم . ولم ينجح اليونانيون ، برغم امتياز عقولهم ، في الجمع بين النظرية والتطبيق ، فكان لهم بذلك علم قادر على تغيير عقل الإنسان ، دون أن يكون قادرا على تغيير العالم .

وفى وسع القارى، أن يلمع ، خلال الحديث السابق عن مبالغة اليونانيين فى تأكيد الجانب النظرى للعلم ، نتيجتين سلبيتين كان من الضرورى أن يؤدى إليهم هذا الفصل القاطع بين عالم النظرية ، الذى هو وحده الجدير باهتمام المفكر اليونانى ، وعالم الواقع أو العالم المادى ، الذى وضعه الفكر اليونانى فى مرتبة دنيا من حيث جدارته بأن يكرن موضوعا للبحث العلمى . النتيجة الأولى هى التفرقة بين مراتب العلوم ، والثانية هى العجز عن تطبيق النظريات الرياضية على البحث فى عالم الطبيعة . فلنتحدث عن كل من هاتين النتيجتين على حدة .

ففى كتابات الفلاسفة اليونانيين نجد تفرقة واضحة بين علوم عليا وعلوم دنيا ، أو علوم شريفة وعلوم وضيعة . ويكون العلم شريفا كلما كان الموضوع الذي يبحثه أرفع ، وكلما كان منهج بحثه أقرب إلى المنهج العقلى العرف . فالفلك مثلا علم رفيع ، لأنه يبحث في كائنات علوية ، هي الأفلاك ، التي كانت في نظر الحضارات القديمة كلها كائنات سماوية رفيعة لها طبيعة تسمو على الطبيعة الأرضية . والرياضيات علم رفيع ، لأننا لا تحتاج في ممارستها وتعلمها إلا إلى العقل وحده . ومثل هذه التفرقة بين مراتب العلوم كان من الضروري أن تأتي بنتائج سيئة على تطور التفكير

العلمى ، إذا أنها أدت إلى استبعاد موضوعات عظيمة الأهمية من مجال العلوم الجديرة بالاهتمام . فالكيمياء مثلا ، بوصفها علما يبحث في المواد وتفاعلاتها ، لم يكن من الممكن أن تظهر بين اليونانيين لأن موضوعها غير جدير ، في نظرهم ، باهتمام العالم ، ولأن طريقة بحثها ليست عقلية بحتة ، بل تحتاج إلى تعامل مع المادة . ولو تصورنا أن أحدا قد اقترح على اليونانيين البحث في علم كالجيولوجيا ، لقوبل منهم بسخرية مريرة ، إذ آنه يبحث فيما يوجد في باطن الأرض ، وفي العالم الأدنى ، على حين أن العالم لايليق به إلا البحث في الأموز العليا . ولو تخيلنا أن عالما للحشرات قد زار اليونان القديمة ، لما وجد منهم إلا الازدراء ، لأن الحشرات التي يبحثها كاننات منحطة . وهكذا ألحق الفكر اليوناني ضررا بالغا بمفهوم العلم حين أصر على أن يضع العلوم في مراتب متسلسلة ، منها الرفيع ومنها الوضميع . وكان لابد من جهد كبير لكي يحقق الفكر البشري المساواة بين جميع عملومه ، ولايسرى أيا منها جديرا بالازدراء . بل إن العملمين « المحتقرين » السابقين يحتلان في عالم اليوم مكانة رفيعة : الأول حين يتوصل مثلا إلى كشف بترولي هام ، والثاني حين يهتدي إلى وسيلة تخلص البشرية من أفة مثل دودة القطن أو ديدان البلهارسيا . وإذا كان هناك تسلسل في المراتب بين علوم اليوم ، فإن المرء يكاد يشعر بأن الترتيب قد انعكس ، لأن العلوم التي تبحث في الأشياء المادية : كالطبيعة والكيمياء وعلم الأحياء ، هي التي أصبح لها مكان الصدارة ، على حين أن العلوم العقلية تجاهد لكي تجد لنفسها مكانا إلى جانب العلوم الطبيعية .

أما النتيجة الثانية ، فهى أن الحرص على أن تظل العلوم العقلية محتفظة بنقائها ، بعيدا عن أدران العالم المادى ، قد أدى إلى انفصال العلوم الرياضية عن العلم الطبيعى ، فنمت الرياضيات على أيدى اليونانيين

غوا ملحوظا ، ولكنهم لم يحاولوا تطبيقها على مشكلات الطبيعة ، واستخدامها أداة للتعبير عن قوانين العالم المادى . وهكذا كان العلم الطبيعى يعانى من الإهمال أولا ، ومن الانصراف عن تطبيق الرياضيات في صياغة قوانينه ثانيا . وكانت نتيجة ذلك أن اتسمت نظرة اليونانيين إلى العالم الطبيعي بالتخلف الشديد ، وأدى عدم تطبيق الرياضيات (الكمية) عليه إلى سيادة النظرة والكيفية » إلى الأشياء . فعين يتحدثون عن خصائص العناصر الطبيعية يصفونها من خلال وكيفيات » يتحدثون إنها حارة أو باردة ، خفيفة أو ثقيلة ، أما التعبير و بالأرقام » عن درجة الحرارة أوالوزن فلم يخطر ببالهم ، لأن الرياضة في نظرهم لها عالمها الرفيع الذي لاينبغي أن يقترب من عالم الأشياء الأرضية . ولاشك أن هذه النظرة و الكيفية إلى العلم الطبيعي كانت تعنى تخلفا تاما في هذا العلم ، فلاغرابة في ألا يبدأ بحث الطبيعة بحثا علميا دقيقا إلا بعد انقضاء عصرالحضارة اليونانية بقرون متعددة .

ولقد سبق أن ذكرنا ، ضمن المزايا التي اتسم بها العلم اليوناني ، بحث عما هو « عمام » في الظواهر ، وقبلنا إن هذه سمة أساسية في كل علم ، لأن العلم لايهتم بالأفراد إلا بقدر ما يمثلون القباعدة أو القبانون و العام » . ولكن اليونانيين كانوا مغالين في هذه الصغة بدورها . فقد بالغوا في التصميم إلى حد أنهم كانوا يطلقون كثيرا من الأحكام المتسرعة ، وتجاهلوا السمات الفردية المميزة للطواهر إلى حد الاكتفاء بأوسع وأعم صفاتها ، أعنى تلك الصغات التي لاتفيد كثيرا في تقدم العلم .

ركان من نتيجة ذلك أن الحد الفاصل بين العلم والفلسفة لم يكن مرجودا عند اليونانيين ، وإنا كان هناك نوع واحد من المعرفة ، قد تختلف وسائله أحيانا ، ولكنه عثل في كل الحالات نشاطا عقليا واحدا .

وإذا كانت الغلسفة تجد في هذا التوحيد بينها وبين العلوم أيام البرنانيين مصدرا للفخر والاعتزاز، فتتباهى بأنها « أم العلوم » التى خرج كل علم من حضنها عندما شب عن الطوق، فإن العلم يجد في هذا التوحيد ذاته سببا من أهم أسباب تخلفه: إذ أن البحث العلمي شيء والتفكير الفلسفي شيء آخر. وصحيح أن بين الاثنين عناصر مشتركة، كالتفكير المنظم والاحتكام إلى المنطق السليم، ولكن الطريقين يفترقان في المنهج وفي الهدف، وكل محاولة للبحث في الموضوعات العلمية بالطريقة الفلسفية لابد أن تؤدى إلى تأخرالعلم. وهكذا فإن العلم يرد على تباهي الفلسفة فيقول إنه يعترف بأمومتها، ولكنه لاينسي أن هذه الأم كانت متسلطة على بنيها أكثر مما ينبغي، ولم تعترف باستقلالهم إلا رغما عنها، وفي وقت تأخر حلوله أكثر مما ينبغي،

وأخيرا فإنى أود قبل أن أختم هذا العرض لسمات التفكير العلمى فى العصور القديمة ، أن أشير إلى أمرين لهما أهمية خاصة :

أول هذين الأمرين هو أن الصورة التى قدمتها للتفكير القديم ، وخاصة عند اليونانيين ، لاتتناول سوى الإطار العام وحده . ولو كان المجال يتسع للمعالجة التفصيلية لأمكننا أن نشير إلى وجود حالات للتفكير العلمى اليونانى تخرج عن هذا الإطار الذى أشرنا إليه ، كما هى الحال فى البحوث الطبيعية والبيولوجية ذات الطابع التجريبي عند أبقراط وجالينوس ، أو في ذلك المنهج العلمى الدقيق ، الذي يقترب كثيرا من المنهج الحديث ، الذي كان يتبع في مدرسة الإسكندرية ، وهي مدرسة يونانية متأخرة كانت أساليب البحث فيها مغايرة المعظم ماقلناه عن اليونانيين . ولكننا حرصنا على أن نقدم الصورة المجملة ،

دون خوض في التفاصيل ، وعلى أن نعرض للقارى القاعدة العامة ، دون تقديم للاستثنا الله ، رغم اعترافنا بأن بعضها كان عظيم الأهمية .

والأمر الثانى هر أن القارى، قد يجد فى هذا العرض الذى قدمناه للفكر العلمى اليونانى ، برغم اكتفائه بالإطار العام دون التفاصيل ، شيئا من الإطالة . ولكن هذا أمر متعمد ، إذ أن من مزايا المرحلة اليونانية أنها تركت طابعها ، إيجابا أو سلبا ، على كثير من المراحل التالية ، ومن ثم فإن الاهتمام بتجربة الفكر العلمى عند اليونانيين يفيد فى إلقاء الضوء على ما ورثته العصور اللاحقة عنهم من عناصر إيجابية ، وما اضطرت إلى مكافحته من عناصر سلبية ، فضلا عن أنه يعفينا من إعادة عرض تلك العناصر كلما عادت إلى الظهور فى مرحلة تالية . فاليونانيون كانوا نقطة انطلاق عظيمة عادت إلى الظهور فى مرحلة تالية . فاليونانيون كانوا نقطة انطلاق عظيمة الأهمية ، وهم الذين وضعوا جزءا كبيرا من الأساس ، ولم يكن فى وسع أى عصر تال أن يتجاهلهم ، بل كان لابد أن يذكرهم إما بالمدح وإما بالنقد ، ومن هنا كان من الضرورى أن تأتى معالجتنا لهذه المرحلة الأساسية مسهبة نسبيا ، إذا قسناها بغيرها من المراحل .

العصور الرسطى:

لابد لنا ، عند معالجة معنى العلم فى العصور الوسطى ، من أن نغرق بين العصور الوسطى فى أوروبا والعصور الوسطى فى العالم الإسلامى . ففى تلك الفترة الزمنية الواحدة ، كان هناك تفاوت هائل فى مستوى العلم بين هاتين المنطقتين من العالم . وعلى حين أن العلم الأوروبي هبط إلى الحضيض فى هذه الفترة ، فإن العلم الإسلامى وصل إلى قمته خلالها ، وكان هو مركز الإشعاع فى العالم كله . وكما نعلم جميما ، فإن لفظ و العصور الوسطى ، يرتبط فى ذهن الأوروبين بالتخلف والرجعية

والتعصب والركود الفكرى ، على حين أنه يرتبط فى أذهاننا بالمجد الغابر الذى نتفنى به ونحاول _ دون جدوى فى معظم الأحيان _ أن نستعبد قدرا منه . ومن هنا فسوف نتحدث عن كل من هاتين الحضارتين الأوروبية والإسلامية ، على حدة .

كانت مرحلة العصور الوسطى فى أوروبا طويلة إلى حد غير عادى . وإذا كان المؤرخون يختلفون فى تحديد نقطة نهايتها ، فإن الرأى المرجع بينهم هو أنها تمتد من القرن الثالث الميلادى حتى القرن الرابع عشر . وطوال الألف ومائتى سنة التى دامتها هذه المرحلة ، لم يحرز العلم تقدما حاسما فى أى مجال ، ولم يظهر تغيير جديد فى مفهوم العلم ، بل لقد احتفظت هذه العصور بأسوأ عناصر المفهوم اليونانى للعلم وعملت على تجميدها وتحويلها إلى مايشبه العقيدة التى لاتناقش .

ففى مجال المنهج العلمى ، كان أسلوب « الخضوع للسلطة » (١) هو الشائع فى طريقة التفكير فى هذه العصور . فقد ساد الاعتقاد بأن العلم بلغ قمته العليا عند أرسطو ، وبأن ما قاله هو الكلمة الأخيرة فى أى ميدان من ميادين العلم . وحدث تحالف وثيق بين معتقدات الكنيسة المسيحية وتعاليم أرسطو الفلسفية ، بالرغم من أن هذه التعاليم الأخيرة قد ظهرت فى إطار وثنى ، فكان من نتيجة هذا التحالف أن اكتسبت آراء أرسطو مايشبه القداسة الدينية ، وأصبح الاعتراض عليها نوعا من التجديف والضلال ، ولم يكن العلم فى صميمه إلا ترديدا لهذه الآراء ، أما النقد والتجديد فكان يعرض صاحبه لأشد الأخطار .

أما أسلوب التفكير فكان هو الجدل اللفظى العقيم، وكان ذلك أمرا طبيعيا في عصر تُستمد فيه عناصر المعرفة من الكتب القديمة، لامن الطبيعة ذاتها . فقد برع مفكرو ذلك العصر في إقامة الحجج والبراهبن اللفظية المخالصة ، وتلاعبوا بالاستدلالات الشكلية والمغالطات التي تتخذ في ظاهرها صبغة منطقية ، ولكنهم لم يتوصلوا إلى أي منهج في البحث يعين على معرفة مباشرة . فالألفاظ كانت عدهم حاجزا يحجب الواقع ، والاستدلال الوحيد المعروف عندهم هو قياس الجديد على القديم ، أي على ماهو معروف من قبل ، ومن هنا فإن كتبهم كانت كلها دعما لمعارف قديمة ، أما الكشف الجديد فلم يكن من المتوقع أن يسعى إليه عصر يؤمن بأن المعرفة كلها قد اكتملت في عصر من العصور الماضية .

ولعل هذا الاهتمام المفرط بالحجج اللفظية الخالصة ، والاعتقاد بأنك إذا استطعت أن تثبت و بالكلام البحت و شيئا ، فلا بد أن يكون هذا الشيء متحققا _ أقول لعل هذا أن يكون سمة من السمات المميزة لمنهج الفكر في كل عصر متدهور . وكلنا نعلم أن الإغراق في الجدل اللفظي الأجوف ، والاستعاضة عن الإنجاز الفعلي بالبلاغة اللفظية الرنانة ، والاعتقاد بأن التعبير الكلامي عن أمنياتنا ، وتصويرها كما لو كانت قد تحققت بالفعل ، يغني عن بذل الجهد والكفاح من أجل تحقيق هذه الأمنيات في عالم الواقع _ كلنا نعلم أن هذه صفات ملازمة لفكرنا العربي في مرحلة انحطاطه ، ومازالت آثارها باقية في طريقة تفكيرنا حتى البوم . واستمرار هذه الصفة فينا معناه أننا لم نتمكن بعد من أن نتجاوز إلى غير رجعة مرحلة العصور الوسطى _ بالمعني السيء لهذا التعبير _ في تفكيرنا .

أما من حبث مضمون الفكر العلمى فى العصور الوسطى الأوروبية ، فيلاحظ عليه بوجه عام أنه لم يكن معنيا بتلك العلوم التى تركز اهتمامها على فهم العالم من أجل تغييره والسيطرة عليه . ولقد كان هذا أمرا طبيعيا في عصر كان يُنظر فيه إلى الحياة الدنيا بأسرها على أنها مرحلة عارضة

زائلة . ولم تكن هذه النظرة تخلو من النفاق . إذ كان من المعروف أن قطاب الكنيسة الأوروبية كانوا يستمتعون بحياتهم إلى أقصى حد ، فى الوقت الذى كانوا فيه يدعون عامة الناس إلى الزهد والعزوف عن متع الحياة . وعلى أية حال فإن سيادة هذه العقلية الزاهدة من شأنها أن تقلل من أهمية العلوم الباحثة فى الطبيعة ، وربحا تركت قدرا من الاهتمام بالدراسات الأدبية واللغوية الخالصة ، ولكن أعظم جهودها كانت موجهة إلى علم اللاهوث .

وهكذا كانت كتابات أرسطو كافية فى نظرهم لتقديم تفسير كامل للطبيعة والعالم المحسوس بأسره. وكان العالم كله يُفهم من خلال معان كيفية ذات أصل فلسفى بحت : كأن يقال مثلا إن هذا الشى، موجود بالفعل أو بالقوة ، أو إنه مادة أو صورة ، وهذه المادة حارة أو باردة ، ثقيلة أو خفيفة ، دون أى محاولة لتطبيق الرياضيات ، التى كانت قد أحرزت فى العصر اليونانى تقدما كبيرا ، على طريقة فهمنا للظواهر الطبيعية من أجل فهم قوانينها الكامنة .

ولقد كان التحالف بين العلم القديم وبين تعاليم الكنيسة مؤديا إلى تكوين صورة للعالم كله تمتزج فيها تصورات القدما، مع تفسيرات رجال اللاهوت . وكان أول مايحرص عليه هؤلاء الأخيرون هو إدخال العناصر الدينية (كما كانوا يفهمونها) في فكرة الناس عن العالم . ومن هنا لم يكن من غير المألوف أن تجد في كتاب علمي صرف حديثا عن عناصر الطبيعة وعن عالم الملاتكة والجن في آن واحد ، وكان من الطبيعي أن يصور الكون بصور ترضى رغبة الإنسان في أن يجد حوله عالما متعاطفا معه ، الكون بصور ترضى رغبة الإنسان عن أن يجد حوله عالما متعاطفا معه ، متجاوبا مع رغباته ، محققا للقيم التي يتوق إليها . ولم يكن من غير المألوف أن يختلط بحث الإنسان عن حقائق الأشياء ، برغبته في أن يراها جميلة متناسقة متجاوبة مع ذوقه ومزاجه ، فكان يغير من نظرته إلى العالم

بالطريقة التى تحقق له هذه الرغبة ، ويخلط بين السعى إلى الحقيقة والبحث عن التناسق والانسجام ، ولايجد غضاضة فى أن يؤكد أن النجوم تسير فى مسارات دائرية ، لا لأنه رصد حركاتها وتأكد من ذلك ، بل لأنه يؤمن بأن النجوم كائنات ذات طبيعة أثيرية شبه إلهية ، ومثل هذه الكائنات التى تتصف بكل هذا الكمال لابد أن تسير وفقا لأكمل الأشكال ، وهو الدائرة . كما كان يتسلك فى تفسيره للظواهر الأرضية والسماوية بأعداد معينة احاطتها عقول الناس بقداسة خاصة منذ أقدم العصور ، كالعدد عشرة أو سبعة ، بغض النظر تماما عما تشهد به التجربة الفعلية بشأن هذه الظواهر .

ومجمل القول إن العلم في العصور الوسطى الأوروبيَّة قد تمسك بأضعف العناصر في التراث القديم ، اليوناني والروماني ، وأضاف إليها ذلك الجمود والتعصب الذي كانت تتطلبه كنيسة متسلطة لا تريد معارضة أو تجديدا . ومن الجائز أنه كانت هناك ، تحت هذا السطح الخارجي ، تيارات أخرى خفية ظلت تتراكم حتى خرج تأثيرها إلى النور في عصر النهضة الأوروبية . وهذا بالفعل ما يقول به بعض مؤرخي العلم ، الذين يرفضون الاعتراف بأن الإنسان الأوروبي ظل متجمدا طوال مايزيد عن الألف عام ، ويؤكدون أن عوامل التغيير كانت موجودة ، وكل ما في الأمر أنها كانت بطيئة ، تعمل في الخفاء ، وأن أديرة الرهبان ذاتها قد شهدت تراكما في المعرفة العلمية ظهر تأثيره بوضوح في تلك النهضة السريعة التي حققتها أوروبا في مطبلع العصر الحديث . ورعا كان هنذا الرأى على قدر من الصواب ، إذ أن من الصعب أن نفسر سرعة التقدم الذي طرأ على العلم الأوروبي في القرن السَّابع عشر ، والذي نقل أوروبا من التفكير في عالم أرسطو الذي لايتحرك إلا لأنه يعشق و المحرك الأول ، ، إلى عالم نيوتن الذي يسوده قانون طبيعي واحد هو قانون الجاذبية الكونية _ من الصعب أن

نفسر ذلك إلا إذ قلنا بأن عوامل أخرى قد مهدت له ، بالرغم من أن تأثيرها لم يكن في البداية ظاهرا .

على أن هذه العوامل المتراكمة لم تكن مجرد تطور ذاتى داخلى للمعرفة العلمية فى أوروبا خلال العصر الوسيط. فهذه للعرفة ، مهما تطورت ، لم تكن تبشر بنتائج ذات قيمة كبيرة . وإنما كان هؤلاء العلماء فى حاجة إلى دفعة قوية تأتيهم من مصدر خارجى ، لكى تئير الطريق ، وتكشف لهم عن أفضل السبل المتاحة للبحث العلمى فى ذلك الحين . وقد تحقق ذلك بفضل تأثر العلم الأوروبى بالعلم الإسلامى الذى كان يحتل المرتبة العليا فى ذلك العصر .

كانت صورة العلم في العصور الوسطى الإسلامية مختلفة عن صورة الركود والجمود الأوروبي كل الاختلاف. ففي العالم الإسلامي كانت هناك حضارة فتية نشطة ، تتسم بالإيجابية والتوسع والانفتاح على العالم ، وتوائم نفسها مع هذا العالم المتغير الذي وجدت نفسها تتعامل معه . وكان ميدان العلم من أهم الميادين التي حققت فيه هذه الحضارة الوليدة أعظم أمجادها .

ولقد كان التقدم العلمى الذى عرفته الحضارة الإسلامية فى عصر ازدهارها مثلا رائعاً من أمثلة التفاعل الخصب بين الحضارات. فنقطة البداية فى هذا العلم كان ذلك التفتع الفكرى الذى ألهم خلفاء المسلمين، فى العصر العباسى بوجه خاص، أن ينقلوا كل ماأتيع لهم من علوم القدماء وفلسفاتهم فى ترجمات أمينة تعد من أروع الأعمال التى تحققت حتى ذلك العصر، بالمقاييس الأكاديبة الخالصة، وذلك إذا أخذنا فى اعتبارنا أن اللغة العربية لم تكن حتى ذلك الحين قد كونت لنفسها مصطلحات علمية تكفى للتعبير عن كل ماخلفه القدماء من معارف. وهكذا عرف المسلمون تكفى للتعبير عن كل ماخلفه القدماء من معارف. وهكذا عرف المسلمون

علوم اليونان والفرس والهنود ، ولم يترددوا في استخدام كل الذخيرة الضخمة من المعلومات العلمية التي كنستها البشرية حتى ذلك الحين ، من أجل تلبية حاجات المجتمع الإسلامي الذي كان ينمو ويزداد تعقدا يوما بعد يوم .

ولقد أسهم فى هذه الحركة العلمية النشطة علماء من أصل عربى وآخرون ينتمون إلى مختلف البلاد التى أصبحت تدين بالإسلام ، ولكن الجميع كانوا يكتبون ويفكرون بالعربية ، وكان الجو الذى يشيع فى كتاباتهم إسلاميا بحتا ، وكانوا ينظرون إلى أنفسهم نه مهما بعدت بلادهم فى أقصى أطراف آسيا الوسطى أو الأندلس معلى أنهم ينتمون ، قلبا وروحا ، إلى تلك الحضارة التى انبعثت اشعاعاتها الأولى من قلب الجزيرة العربية .

ولقد رأى كثير من الكتاب الغربيين في العلم الإسلامي مجرد امتداد للعلم اليوناني ، وأكدوا أن كل ما قام به المسلمون في مجال العلم كان يدور في ذلك الإطار الذي حدد اليونانيون قبل ذلك بفترة لاتقل عن ألف عام . وأراد غير هؤلاء أن يكونوا أكثر إنصافا ، فأكدوا أن التفكير العلمي الإسلامي وإن ظل في إطاره العام يونانيا ، قد أعاد النظر في التراث العسلمي اليوناني من جديد ، وبحث فيه بروح تقدمية فيها قدر من الاستقلال . ولكن المهم في كلتا الحالتين هو أن العلماء المسلمين ـ وفقا لرأى هؤلاء الكتاب ـ لم يخرجوا عن فلك التفكير العلمي اليوناني .

وقد يبدو ظاهريا أن لهؤلاء الكتاب بعض العذر في التقريب بين العلم الإسلامي وتراث البونانيين: إذ أن الأسماء البونانية، مثل أرسطو وأبقراط وجالينوس، كانت تتردد كثيرا في المؤلفات العلمية الإسلامية. كما أن الإطار الفكري لهذه المؤلفات كان يحتفظ بقدر غير قليل من مفهوم العسلم عند البونانيسن: إذ نجد عند فلاسفة الإسلام نظرة متدرجة إلى

العلوم، تعلى من قدر العلم النظرى البحت وتقلل من شأن العلم النظبيقى ، وتجعل مكانة أى علم مرتبطة بمكانة الموضوع الذى يبحث فيه . ولكن كتابات الفلاسفة كانت تسير فى طريق وعارسة العلماء كانت تسير فى طريق آخر مختلف كل الاختلاف : إذ أن الاهتمام بالعلم التجريبي / وباستخدام البحث العلمي من أجل فهم قوانين الطبيعة المحيطة بنا ، كان هو الهدف الرئيسي من أعمال علماء مشهورين مثل جابر بن حيان فى الكيمياء ، والحسن بن الهيثم فى البصريات (علم الضوء) والبيروني فى الفلك والرياضيات . والرازى وابن سيناء وابن النفيس فى الطب . ومن الصعب ، إذا كان المره منصفا ، أن يصدق الحكم القائل بأن الإطار الذي كان يدور فيه هؤلاء العلماء الكباركان إطارا يونانيا صرفا ، وأنهم لم يضيغوا إلى الحضارة الإنسانية إضافات أصيلة تنبع من طبيعة البيئة الثقافية التي عاشوا فيها .

وعلى أية حال ، فإن الاعتراف يزداد الآن ، بين مؤرخى العلم الغربييين أنفسهم ، بأن العلم الإسلامى لم يكن مجرد جسر عبر عليه العلم البونانى لكى ينتقل إلى أوروبا الحديثة ، أعنى مجرد أداة توصيل بين الحضارة الأوروبية الحديثة . وكما حدث فى حالة العلاقة بين اليونانيين ، فى مبدأ ظهور علمهم وفكرهم الفلسفى ، وبين الحضارات بين اليونانيين ، فى مبدأ ظهور علمهم وفكرهم الفلسفى ، وبين الحضارات الشرقية السابق عليهم ، حين أخذ الغربيون يتنبهون فى الآونة الأخبرة على نحو متزايد إلى أن اليونانيين مدينون للشرق القديم بأكثر كا كانوا يظنون من قبل ، فكذلك حدث فى حالة الملاقة بين العلم الإسلامى والعلم اليونانى أن بدأ مؤرخو العلم الغربيون يدركون على نحو متزايد أهمية الإضافة التى أضافها المسلمون إلى العلوم التى ورثوها عن الحضارات السابقة عليهم ، أي أنهم فى الحالتين أصبحوا أكثر واقعية وأقبل مبالغة فى تقدير دود المعجزة اليونانية ع ، وأميل إلى الاعتراف للشعوب الشرقية بحقها فى أن

تفخر بالدور الذي أسهمت به من أجل دفع عجلة العلم إلى الأمام.

والواقع أن أعظم مايكن أن يفخر به العلم الإسلامى ، فى عصر ازدهاره ، هو أنه أضاف بالتدريج إلى مفهوم العلم معنى جديدا لم يكن يلتى اهتماما بين اليونانيين ، وهو استخدام العلم من أجل كشف أسرار العالم الطبيعى وتمكين الإنسان من السيطرة عليه . فقد عرف اليونانيون الرياضيات وتفوقوا فيها ، ولكنهم لم يعرفوا كيف يستخدمونها لحل المشكلات الواقعية التى تواجه الإنسان . وفي مقابل ذلك كان المسلمون بارعين في استخدام الأرقام ووضع أسس علم الحساب الذي يمكن تطبيقه في حياة الناس اليومية وكان اختراعهم للجبر ، وتفوقهم في الهندسة التحليلية وابتكارهم لحساب المثلثات ، إيذانا بعصر جديد تستخدم فيه الرياضة للتعبير عن قوانين العالم الطبيعي ، وتطبق فيه مبادئها من أجل حل مشكلات المساحة الأرضية ، وحساب المواقيت وصناعة الأجهزة الآلية . وكذلك كانت كشوفهم الفلكية مرشدا هاما للملاحين والجغرافيين ، وساعدت على فهم أفضل للمالم الذي نعيش فيه . أما بحوثهم الطبية والصيدلانية فكانت ذات دلالة تطبيقية نعيش المين .

ولقد كان هذا الاتجاه الذي يجمع بين النظرية والتطبيق أمرا طبيعيا في حضارة قامت على أساس الجمع بين الدنيا والدين ، وارتكزت على شعار : « اعمل لدنياك كأنك تعييش أبدا ، واعمل لآخرتك كأنك تموت غدا » . وبالفعل كان العلم الإسلامي ينظوي على جانبي الدنيوية والأزلية في آن واحد ، ويستهدف خدمة الحياة الإنسانية في هدا العالم الأرضي ، في إطار ترتكز أصوله على النظر في عالم السماء والأرض واستخلاص ألى إطار ترتكز أصوله على النظر في عالم السماء والأرض واستخلاص العبرة من نظامه المحكم وقوانينه الأزلية . وهكذا كان العلماء يقومون ببحوثهم مؤمنين بأن العلم ركن أساسي من أركان العقيدة ، ولم تكن فكرة

التعارض بين العلم والإيمان الدينى تخطر ببال أحد منهم ، بل إركل من أثاروا هذه الفكرة لم يكونوا من العلماء ، ولم تكن لديهم أدنى فكرة عن الطبيعة الحقيقية للبحث العلمى وعن أهدافه الإنسانية الرفيعة .

ومن المعترف به أن العلم الإسلامي قد احتفظ ببعض العناصر السلبية التي ترجع إلى اليونانيين : ففكرة « الأمزجة » التي أكدتها كتابات الأطباء اليونانيين ، ظلت قائمة في الطب الإسلامي ، وسلم بها ابن سينا في كتابه المشهور « القانون » . كذلك كانت فكرة « العناصر الأربعة » (الماء والهواء والنار والتراب) ، الموروثة عن الفلاسفة اليونانيين الأوائل ، تتردد كثيرا في كتابات العلماء الإسلاميين . وترتب على ذلك ضياع وقت وجهد غيرقليلين في أبحاث علمية تعد عقيمة بمقاييسنا الحديثة: كالتنجيم وقراءة الطالع ، وكالبحث عن « حجر الفلاسفة » وتحويل المعادن الخسيسة إلى ذهب . ولكن ينبغى أن نعلم أن الحكم بإدانة هذا النوع من الأبحاث هو حكم صادر من وجهة نظر حديثة : فنحن نصف هذه الأبحاث الآن بأنها غير علمية لأن التطور التالي للعلم ، في عصرنا الحديث ، قد تجاوزها . أما من وجهة نظر العصر نفسه فلم يكن هناك حد فاصل بين هذه الأبحاث العقيمة والأبحاث العلمية الأخرى ذات النتائج الإيجابية . ولذلك فمن الصعب أن نعد هذا خطأ ندين من أجله العلم الإسلامي . وحسبنا أن نذكر أن العلم الأوروبي ظل حتى القرن السابع عشر ، وربما حتى القرن الثامن عشر في بعض الحالات ، يحتفظ بآثار من هذه الأخطاء القديمة ، وأن كبار علما • العصر الحديث ، وعلى رأسهم كبلر ، كانوا عارسون التنجيم ، ولم يكونوا يجدون أى تعارض بين أبحاثهم الفلكية الأصلية وقراءتهم طالع الملوك والأمراء من رصد النجوم . أما فكرة العناصر الأربعة فقد ظلت معترفا بها في أوروبا حتى القرن الثامن عشر ، ولم تهدم إلا على بد الكيميائي

القرنسي المشهور و لافوازييه .

تلك إذن أخطاء ينبغى ألا تُحسب على العلم الإسلامى . وفى مقابل ذلك فقد كانت لهذا العلم إنجازات تعلمت أوروبا منها الشيء الكثير . فقد وضعت على يد العلماء الإسلاميين أصول المنهج التجريبي ، بمايقتضيه من ملاحظات دقيقة دائبة ، ومن تسجيل منظم لهذه الملاحظات ، ثم وضع الفروض لتفسيرها وإجراء التجارب للتحقق من صحة هذه الفروض . وكان الطب الإسلامي نموذجا يقتدى به الأطباء الأوروبيين في دقة الملاحظة ووصف الأعراض وتشخيصها وعلاجها بالعقاقير أو بالجراحة أوبمارسة العلاج الطبيعي ، كما كان أول أمثيلة المستشفيات ، بمعناها الحديث ، هو البيمارستان به الإسلامي ، بل بدأ لديهم الاهتمام بالطب النفسي والعلاقة المتبادلة بين الجسم والنفس في بعض الأمراض . وما الطب إلامثل واحد من أمثلة هذه العقلية المتقدمة التي أزالت الحد الفاصل بين النظرية والتطبيق ، وجمعت في مركب واحد بين التأمل العقلي والفعل العملي ، وأعطت بذلك للإنسانية عامة ، وللحضارة الإوربية الحديثة بوجه خاص ، درسا رائعا في منهج البحث العلى الأصيل .

هذا العلم الإسلامى ، الذى ارتكز على دعائم قوية من المنهج التجريبى ومن الحقائق الرياضية الدقيقة ، كان واحدا من أهم العوامل التى أدت إلى ظهور النهسسة الأوروبية الحديثة . فمنذ القرن الثانى عشر الميلادى ، أخذت المؤلفات العربية الكبرى تترجم على نطاق واسع إلى اللغة اللاتينية ، لغة العلم فى أوروبا خلال العصر الوسيط . ولم يكن من المصادفات أن ينظر عدد غيرقليل من الباحثين الأوروبيين إلى هذا القرن بالذات على أنه نقطة البداية الحقيقية فى النهضة الأوروبية ، أو نقطة التحول من العصور الوسطى المظلمة إلى المرحلة المهدة لظهور العصر

الحديث . ولم يكن من المصادفات أيضا أن تكون الجامعات ومعاهد العلم الأوروبية القريبة جفرافياً من مراكز الثقافة العربية ، في جنوب إيطاليا وصقلية وفرنسا ، هي مراكز الإشعاع الأولى لهذه النهضة . وكما ذكرنا من قبل ، فقد شاع في وقت ما ، بين الكتاب الغربيين ، حكم جائر مؤداه أن المرحلة الإسلامية في العلم إنما كانت همزة وصل بين الحضارة اليونانية والحضارة الأوروبية الحديثة ، وأن فضل العلماء المسلمين ينحصر في المحافظة على التراث العلمي القديم ونقله بأمانة إلى أوروبا لتبدأ به نهضتها الحديثة . على أن هذا الحكم لا يلقى في أيامنا هذه تأييدا ، حتى من الكتاب الأوروبيين أنفسهم ، ولعله كان أثرا من آثار نعرة العنصرية الأوروبية المتعالية في القرن التاسع عشر . ذلك لأن إسهام العلم الإسلامي كان جديدا من نواح كثيرة ، وكان أهم ما فيه هو ذلك التجديد الرائع في مناهج البحث العلمي وأساليبه ، وذلك الفهم واسع الأفق للعلم على أنه معرفة نظرية تستهدف أغراضا عملية تطبيقية ـ وهي أمور لم تكن واضحة في العلم اليوناني القديم إلاخلال فترة قصيرة من عمره ، هي تلك الفترة التي انتقل فيها ذلك العلم إلى الإسكندرية . ولكن تأثير هذه الفترة كان ضئيلا ، لأن التقدم العلمي فيها كان مصحربا بتدهور عام في الحضارة اليونانية بأسرها . وهكذا كان للعصر الإسلامي دوره الذي لاينكر في إضافة معان جديدة إلى مفهوم العلم ذاته.

ولا شك أن القارى، العربى والإسلامى المعاصر حين يذكر هذه الحقائق، يشعر بالأسى إذ يجد تلك النهضة العلمية التى قام بها أجداده قد توقفت منذ قرون عديدة، مع أنها لو كانت قد استكملت لكانت هذه المنطقة من العالم رائدة في ميدان العلم الحديث. وقد يعلل المر، ذلك بالانحلال الداخلي، الاجتماعي والسياسي، الذي طرأ على العالم الإسلامي بعد

عصره الذهبي في العلم والحضارة ، وقد يعلله بأسباب خارجية ، كالغزو التركى ثم الأطماع الأوروبية في هذه المنطقة الحبوية . وأيا كان السبب في التدهور اللاحق ، فإن من أبرز مظاهر هذا التدهور أن العالم العربي قد أغلق على نفسه الأبواب في عصور انحلاله ، وتصور أنه يستطيع الاكتفاء بذكري أمجاده الماضية ، ونسى ذلك الدرس العظيم الذي قدمته له الحضارة الإسلامية وهي في أوج عظمتها : وأعنى به أن التفاعل بين الثقافات هو الدافع الأول إلى تقدم العقل البشرى . فلم يخجل المسلمون في عصرهم الذهبي من استيعاب علوم الثقافات الأخرى الأقدم منهم عهدا ، بل كان في ذلك نقطة انطلاق لهم إلى فهم العالم . ولم يخجل الأوروبيون من ترجمة أمهات الكتب الإسلامية وتدريسها ـ بوصفها كتبا مقررة ـ في أعظم جامعاتهم خلال مطلع العصر الحديث . والأهم من ذلك ، أن نفس العقول المتزمنة الني تدعونا إلى الابتعاد عن الثقافات « الدخيلة » في عصرنا الحاضر لاتجد في مسلك الأوروبين إزاء العلم الإسلامي مايعيبهم ، ولاتعبّر الغرب بأنه قد تنكر لتراثه أو لأصوله ، وانسلخ عن هويته الأصلية ، عندما اغترف بكلتا يديه من علوم المسلمين . فهي إذن تعترف بقيمة تفاعل الثقافات عندما نكون نحن الذين نعطى ، وتنكرها حين نكون نحن الآخذين ، مع أن هذا التفاعل واحد في كلتا الحالتين ، وهومصدر نفع للبشرية أينما

العصر الحديث:

تضافرت عوامل متعددة أدت إلى الانتقال بأوروبا من أسلوب التفكير السائد في العصور الوسطى إلى أسلوب التفكير العلمي الحديث. وكان بعض هذه العوامل داخليا، يتعلق ببناء المجتمع الأوروبي ذاته، وبعضها

الآخر خارجيا ، كالتأثير الإيجابى الذى مارسته الحضارة الإسلامية على العقل الأوروبى . وليس من مهمتنا فى هذا الكتاب أن نتحدث عن هذه العوامل إجمالا أو تفصيلا ، بل إن مايهمنا هو حصيلتها النهائية ، وأعنى بها التغبير الذى طرأ على مفهوم العلم ذاته ، أعنى العناصر التى أسقطها العصر الحديث من مفهوم العلم فى العصور السابقة ، وتلك التى أضافها إلى هذا المفهوم .

ومن الأمور التى تسترعى انتباه الباحث فى هذه الفترة أن المفهوم الحديث للعلم لم يتشكل على أيدى العلماء وحدهم ، بل لقد أسهم فيه الفلاسفة بدور عظيم الأهمية . ولعل القول بأن الفلسفة مرآة للعصر ، لايصدق على أية فترة بقدر مايصدق على هذا العصر الأول من عصور العلم الأوروبي الحديث ، إذ كانت لفلاسفة ذلك العصر رؤية واضحة تمام الوضوح لمتطلبات العلم ، وكانت بصيرتهم النفاذة تدرك مايحتاج إليه العقل البشرى من مناهج للبحث وطرق للتفكير حتى ينتقل إلى عصر جديد .

ومن الغريب حقا أنه في نفس الوقت الذي كان فيه فلاسفة ذلك العصر يدعون إلى قباهه فرع جديد من العلم ، كان العلم ذاته يخطو خطواته الحاسمة بعيدا عن الفلسفة . وقد تبدو في هذا مفارقة صارخة : إذ يخيل إلينا لأول وهلة أن تحمس الفلاسفة للعلم كان لابد أن يؤدى إلى مزيد من التحالف والتداخل بين الفلسفة والعلم . ولكن حقيقة الأمر هي أن عملية انفصال العلم عن الفلسفة لم تكن في بدايتها عملية واعبة : فقد ظهر نوع جديد من المعرفة ، يستخدم أساليب فكرية مختلفة عن تلك التي دأبت الفلسفة على استخدامها حتى ذلك الحين ، ولكن هذا النوع ، برغم تميزه الواضع هذا ، كان لا يزال يسمى و فلسفة » : إذ أن الكثير من علماء ذلك العصير ـ ومنهم نيوتن ذاته ـ اطلقوا اسم و الفلسفة التجريبية » أو

و الفلسفة الطبيعية ، على عناوين أبحاثهم الرئيسية . ولكن المهم في الأمر أن التميز بين طريقتي البحث الفلسفية والعلمية ، أصبح ظاهرا للعيان ، وأن فئة و العلماء ، المستقلين عن الفلاسفة في تفكيرهم استقلالا تاما ، أصبحت فئة معروفة ، يزداد نفوذها يوما بعد يوم . ولم يكن الفلاسفة أنفسهم يقفون حائلا في وجه هذا الاستقلال ، بل كانوا يشجعون عليه ، وينظرون إلى أنفسهم على أنهم دعاة مخلصون للعلم . وكان ذلك وضعا جديدا للعلاقة بين الفيلسوف والعالم، لم تعرفه العصور السابقة : إذ أصبح الفيلسوف ينظر إلى نفسه ، لا على أنه هو ذاته الذي يأخذ على عاتقه مهمة توسيع نطاق المعرفة البشرية في كافة المجالات ودفعها إلى الأمام ، بل على أنه هو الأساس ، الفكري للعمل الذي يقوم به أشخاص اخرون مستقلون عنه ، أي أنه ليس هو و خالق ، المعرفة بل هو و منظرها ، فحسب .

لقد كان الفيلسوف الإنجليزى الكبير و فرانسس بيكن Francis Bacon أعظم دعاة هذه النظرة الجديدة التى يستقل فيها انعلم عن الفلسفة استقلالا تاما . فهو يسخر من ادعا ات فلاسفة العصور القدية والوسطى الذين كانوا يتصورون أن باستطاعتهم حل مشكلات العالم الكبرى بالتأمل النظرى وحده ويهاجم مفكرى الأبراج العاجية الذين يعتقدون أنهم قادرون على فهم الطبيعة وما ورا والطبيعة باستخدام مجموعة من الاستدلالات اللفظية التى يتلاعبون بها ببراعة ، ويظنون أن ماتوصلهم إليه هذه الألاعيب اللفظية لابد أن يكون حقيقة واقعة . وفي مقابل ذلك يدعونا ببكون إلى إجراء حوار مباشر مع الطبيعة ، واستخدام حواسنا وعقولنا في ملاحظة وقائعها وتسجيلها بأمانة ، وينادى بضرورة إزالة هذا الحاجز اللفظي الحداع الذي وضعه القدماء بيننا وين حقائق العالم ، ويؤكد أن المعرفة الصحيحة إنما تكون في طرح الأسئلة

المباشرة على الطبيعة ، بدلا من التقوقع داخل عالم الألفاظ . وهكذا حدد بيكن سمة من أهم سمات التفكير العلمى الحديث ، وهى الاعتماد على ملاحظة الظواهر ومشاهدتها تجريبيا ، بدلا من الاكتفاء « بالكلام » عنها .

ومن السمات الأخرى التي أكد بيكن أهميتها في كل تفكير علمي ، أن هذا التفكير لايسارع إلى التعميم ، كما كانت تفعل الفلسفات القديمة ، ولا ينساق وراء الطموح الزائد الذي يصور لكل فيلسوف أنه قادر على تقديم إجابات عن الأسئلة الكبرى ذات الطابع العام ، مثل أصل العالم ومصيره وغاياته الغ ... بل إن التفكير العلمى في رأيه أشد تواضعا من ذلك بكثير: فهريضع لنفسه أهدافا محدودة ، وينتقل بثقة من حقيقة جزئية إلى حقيقة جزئية أخرى ، ولايعمم نتائج أبحاثه إلا بحذر شديد ، ويقدر ما تسمح الحقائق الموجودة فحسب . ومن مجموع هذه الحقائق الجزئية يعلو بنا المعرفة بالتدريج على أيدى الأعداد الكبيرة من العلماء ، الذين يتقاسمون فيما بينهم ، خلال الجيل الواحد ، المشكلات المطلوب حلها ، والذين يبدأ كل جيل جديد منهم من حيث انتهى الجيل السابق . وتلك كلها قد تبدو اليوم ، في عصرنا الذي أصبح فيه التخصص أساسا للعمل العلمي ، بديهيات مسلما بها ، ولكنها في عصر بيكن كانت شيئا جديدا بالقياس إلى أساليب الفلاسفة السابقين ، الذين. كان كل واحد منهم يتصور أنه يحتكر لنفسه الحقيقة كاملة ، ويعتقد أن المعرفة البشرية كلها عكن أن تتكشف لعقل

ولقد كان من الصفات الهامة التى أضافها بيكن إلى مفهوم العلم ، قابلية كل علم للتطبيق . وتلك صفة رأيناها ماثلة من قبل فى العلم الإسلامى بوضوح ، غير أن بيكن هو الذى يرجع إليه الفضل فى نشرها فى العالم الفريى على أوسع نطاق . فعلى حين أن العلم القديم كان معرفة لأجل

المعرفة ، نجد بيكن يؤكد أن العلم الذي لايقبل التطبيق العلمي بصورة من الصور لايستحق أن يسمى علما . وربما كان هذا موقفا متطرفا ، ولكنه كان ضروريا لمواجهة التطرف المضاد في العلم النظري البحت ، كما عرفه الفلاسفة اليونانيون الذين كانوا يزدرون أية عرفة تقترب من مجال الواقع المادى وتدخل نطاق التطبيق. وهكذا هيأ بيكن أذهان الناس لقبول عدد كبير من العلوم التي تتصل بموضوعات « أرضية » « مادية » ، ووصل بد الأمر إلى الدعوة إلى بحث « التغذية » وكيفية صنع الطعام وحفظه على أسس علمية ، رهو أمر كان خليقا بأن يلقى من اليونانيين سخرية مريرة . فهدف العلم عند بيكن هو أن يجعل الإنسان سيدا للطبيعة ومسيطرا عليها . وإذا كان كارل ماركس هنو الذي قال لأول مرة بعبارات صبريحة في القرن التاسع عشر: « لقد اقتصر الفكر حتى الآن على تفسير العالم على أنحاء شتى ، ولكن المهم هو تغييره ، فمن المؤكد أن هذه العبارة تصلح شعار الفلسفة بيكن كلها ، وذلك لسبين : أولهما أنه كان بدوره ناقدا شديدا للاتجاه النظري الخالص عند الفلاسفة السابقين، وثانيهما أنه كان يدعو بكل حماسة إلى أن تكون المعرفة ، فلسفية كانت أم علمية ، وسيلة لتغيير العلم وتحقيق سيطرة الإنسان عليه . وكانت دعوة بيكن هذه هي في واقع الأمر ، الأساس الفكري الذي ارتكزت عليه حركة التقارب بين العلم والتكنولوجيا في القرون التالية . على أن بيكن ، بالرغم من كل ما أضافه إلى مفهوم العلم من معان هامة كان لها أبلغ الأثر في التطور التالي للمعرفة العلمية ، لم يركز اهتمامه إلا على جانب واحد من جوانب العلم ، وهو الجانب التجريبي المبنى على مشاهدة الظواهر وتسجيلها واستخلاص أسبابها عن طريق الملاحظة الدقيقة والتجرية . وهذا بغير شك جانب عظيم الأهمية ، وخاصة إذا نظرنا إليه في ضرء الفترة التاريخية التي عاشها بيكن ، والتي لم تكن تعرف قبل

ذلك إلا العلم المدون في الكتب، ولم تكن تستخلص المعرفة إلا من أفراه الحكماء الأقدمين. وهكذا كان بيكن، شأنه شأن كل رائد يستكشف ميدانا جديدا، متحمسا أشد التحمس لذلك التصور الذي كونه لنفسه عن العلم، والذي يرتكز على الملاحظة والتجربة المهاشرة. ولكن هذا لم يكن، كما قلنا، سوى جانب واحد من جوانب العلم، إذ أن العلم يحتاج إلى الصياغة الرياضية الدقيقة، إلى جانب احتياجه إلى الملاحظة والتجربية، والرياضة علم عقلى لا شأن له مجلاحظات الحواس وتجاربها.

ولقد كان الفيلسوف الفرنسى و ديكارت Descartes و الذى المعمل أكد أهمية هذا الجانب الآخر ، أعنى الجانب الرياضى العقلى ، للعمل العلمى ، وتطرف بدوره فى هذا الاتجاه حتى تصور أن مهنة العالم ، فى مختلف المجالات ، لا تختلف عن مهمة الباحث فى الهندسة : إذ يستنبط بدقة النتائج التى تترتب على مقدمات واضحة كل الوضوح ، يضعها العقل وهو موقن بأنها تصلح أساسا متينا لكل معرفة تالية . وكان المبرر الذى ارتكز عليه ديكارت فى تأكيده هذا ، هو أن العلم الرياضى أدق العلوم ، بل هوغوذج الدقة فى كل تفكير . فإذا شننا أن تصل معارفنا ، فى ميدان من الميادين ، إلى مستوى الدقة الجديرة باسم العلم ، كان لابد لنا أن نتبع هذا النموذج الذى اعتاد الباحثون فى الرياضيات أن يتبعوه منذ أقدم العصور ، والذى قكنوا بفضله من أن يجعلوا علمهم مثلا أعلى لليقين العقلى .

وهكذا فإن هذين الفيلسوفين اللذين ظهرا في مطلع العصر الحديث ، قد نبها الأذهان إلى الجانبين اللذين أصبح العلم الحديث يرتكز عليهما خلال تطوراته التالية : وأعنى بهما الملاحظة الأمينة للواقع من جهة ، والقدرة على صياغة قوانين هذا الواقع بطريقة رياضية من جهة أخرى . ومن الجدير بالذكر أن العلماء الكبار في ذلك العصر ، وعلى رأسهم العالم الإيطالي العظيم

و جائيليو Galileo ، قد توصلوا ـ دون أن يكونوا قد اتصلوا بهزلا ، الفلاسفة اتصالا مباشرا ـ إلى الطبيعة الحقيقية لطريقة البحث العلمى : إذ كان جاليليو ، في إثباته لقانون مثل سقوط الأجسام ، يجرى التجارب ويتحقق منها أولا ، ثم يعبر عن النبيجة التي يتوصل إليها بقانون يتخذ شكل معادلة رياضية أو نسبة حسابية ، ألخ . وهكذا جمع هؤلا العلما ، بين نتائج تفكير الفيلسوفين الكبيرين في ذلك العصر بطريقة تلقائية ، وتكنوا من تحقيق الاتزان بين الجناحين اللذين لا يستطيع العلم التحليق إلا بهما معا : وأعنى بهما الملاحظة والتجربة من جهة ، والصيغة الرياضية من جهة أخرى .

وأخيرا فإن من العناصر الهامة التى أضيفت إلى مفهوم العلم منذ أوائل العصر الحديث، ذلك الطابع الجماعى للعلم، الذى أشرنا من قبل إلى أن بيكن كان من أول من نبهوا إليه. فعلماء العصر الحديث لم يكونوا مزمنين بأن العلم جهد فردى، بل كانت تسود عملهم منذ بدايته « روح الغريق ». ومنذ أن أصبح العلم نشاطا مستقلا عن الغلسفة، أخذ عدد الشتفلين به يتزايد بالتدريج، لأن الباحثين عن الحقيقة أدركوا أنهم توصلوا إلى نوع آخر من المعرفة قابل للنمو والتوسع من جيل إلى جيل، وليس مجرد معاولات فردية تلمع خلال حياة صاحبها ثم تنطفى، لكي تبدأ معاولة أخرى من جديد. وكان العلماء في البداية يحققون أهدافهم في تبادل المعرفة عن طريق الرسائل، ولكن سرعان ما اتضح أن الرسائل المتبادلة أسلوب بطيء لا يسمع بنشر المعرفة وإخضاعها لنقد العقول الأخرى وتحليلها، إذ لم يعلى، لا يسمع بنشر المعرفة وإخضاعها لنقد العقول الأخرى وتحليلها، إذ لم تكن ظروف ذلك العصر تسمع للعلماء إلا بتبادل رسالة أو رسالتين في العام كله. ومن جهة أخرى فقد كان عدد الأبعاث العلمية يتزايد باستمرار، ومن هنا بدأ التفكير ـ لأول مرة في تاريخ البشرية ـ في إنشاء جمعيات

علمية يتبادل فيها العلماء أبحاثهم وآراءهم ، ويقسمون العمل العلمي فيما بينهم وفقا خطط مرسومة .

ومن الوجهة التاريخية الخالصة ، يمكن القدول إن أول جمعية علمية هي التي أنشئت في فلورنسسة بإيطاليا عام ١٦٥٧ باسم علمية هي التي أنشئت في فلورنسسة بإيطاليا عام ١٦٥٧ باسم ولكن البداية الحقيقية للجمعيات العلمية بكل مقوماتها الحديثة كانت هي الجمعية الملكية في لندن (Royal Society » عام ١٦٦٧. ومنذ ذلك الحين تعاقبت الجمعيات بسرعة ، فأنشئت الأكاديمية الفرنسية في باريس عام الحين تعاقبت الجمعيات بسرعة ، فأنشئت الأكاديمية الفرنسية في باريس عام ١٦٦٦، ثم أكاديمية سان بطرسبوج الروسية عام ١٧٢٩ وأكايمية برلين عام ١٧٢٤.

ويفضل هذه الجمعيات العلمية الرائدة ، لم يتحقق مبدأ العمل الجماعى والتخطيط المنظم فى العلم فحسب ، بل إن انشاءها قد دعم مبدأ رعاية الدولة للعلماء وإنفاقها على أبحاثهم . ومن المؤكد أن العلم أفاد كثيرا من هذا المبدأ ، لاسيما وأن نفقات البحث العلمى كانت فى تزايد مستمر . كما أن الدول بدورها اكتسبت فوائد هامة من رعايتها للعلماء : إذ كانت تجد فى نجاح علمائها مبعثا للفخر المعنوى ، كما كانت تكلفهم بإجراء البحوث التى تفيدها فى تحقيق أهدافها الاقتصادية والعسكرية . وسوف نرى فيما بعد أن هنذا المبدأ ذاته قد أصبح فى عصرنا الحاضر سلاحا خطيرًا ذا عدين .

الغصل الرابع العلم والتكنولوجيا

فى رحلة التفكير العلمى التى نتتبعها هاهنا بإيجاز ، عبر عصور التاريخ البشرى ، لن نستطيع أن ننتقل إلى العصر الحاضر إلا إذا قدمنا إلى القارى، صفحات قليلة عن العلاقة بين العلم والتكنولوجيا طوال عصور المعرفة البشرية . ذلك لأن التداخل بين هذين الضربين من النشاط هو فى أساسه ظاهرة جديدة ، يتميز بها عصرنا هذا بالذات عن غيره من العصور ، بحيث لا نكون مبالفين إذا قلنا إنها هى السمة الأساسية المميزة للعلم فى مرحلته الراهنة . ومن هنا كان لزاما علينا أن نلقى الضوء _ فى لمحة سريعة _ على معنى التكنولوجيا وصلتها بالعلم منذ مراحله الأولى حتى عصرنا ألحاض .

إن لكلمة التكنولوجيا ، عند كثير من الناس ، رنينا حديثا يجعلهم يظنون أن العالم لم يعرف التكنولوجيا إلا في عصر قريب ، وأن التكنولوجيا هي المخترعات الحديثة الراقية التي غيرت معالم الحياة البشرية في العصر الحديث ، وخاصة في القرن العشرين . ولكن واقع الأمر هو أن الشيء الرحيد الحديث في هذا الموضوع كله هو اللفظ ذاته ، أما الظاهرة نفسها فهي قديمة قدم الإنسان . ومن الخطأ أن نربط بين التكنولوجيا وبين المخترعات الحديثة ، لأن هذه المخترعات لا تعدو أن تكون آخر المراحل في

تطور طويل بدأ منذ فجر الوعى البشرى .

واول معنى يطرأ على ذهن الإنسان حين يحاول تعريف التكنولوجيا هو معنى التطبيق العلمى .. فالعلم معرفة نظرية ، والتكنولوجيا تطبيق لهذه المعرفة النظرية في مجال العمل البشرى . ولكن ، على أى شيء ينصب التطبيق ؟ إذا كنا نقصد أنه تطبيق للمعرفة العلمية النظرية ، فإن هذا بدوره معنى حديث ، إذا أن التكنولوجيا حكما سنرى حلم تكن مرتكزة على العلم طوال الجزء الأكبر من تاريخها . والأصع أن نقول إنها تطبيقية بمعنى أنها تنتمى إلى الميدان العملى ، ميدان الفعل وبذل الجهد . فهى شيء يرتبط باليد أكثر مما يرتبط بالمخ أو الرأس ، وإن كانت الصلة بين اليد والرأس قد أصبحت وثيقة كل الوثوق في عصرنا الحاض .

والمعنى الثانى الذى تثيره كلمة التكنولوجيا هو أنها وسيلة تستخدم فى العمل البشرى . فمنذ أقدم عصور التاريخ البشرى كان الإنسان يستعين بأدوات تساعده فى عمله ، وهى أدوات تستحن اسم التكنولوجيا . فتهذيب قطعة من الحجر أو المعدن وربطها بقطعة خشبية من جذع شجرة واستخدامها فأسا لقطع الاشجار أو لتقليب الأرض هو نوع من التكنولوجيا .. واستخدام النار فى الطهى أو فى التدفئة أو فى صهر المعادن كان كشفا تكنولوجيا عظيم الأهبية بالنسبة إلى عصره ، بل إن أهبيته بالنسبة إلى العصر البدائى الذى ظهر فيه ، تفوق بكثير أهمية الطاقة الذرية بالسسبة إلى عصرنا الحاضر . واختراع العجلة لتيسير عملية نقل البضائع أو انتقال الأشخاص أو معارية الأعداء ، كان في عصره انقلابا تكنولوجيا لا يقل أهبية عن اختراع الطائرات فى أيامنا هذه .

وإذن فكل ما كان الإنسان يستعين به للقيام بأعماله ، بالاضافة إلى أعضائه وقواه الجسمية ، يستحق أن يسمى تكنولوجيا . ولكن ما علاقة هذه

الرسائل التي يضيفها الإنسان إلى جسمه ، لكى تساعده على إنجاز أعماله، بالجسم البشرى ذاته ؟ إنها قطعا امتداد له ــ ولكن بأى معنى تعد امتداداً للجسم ؟ هل هي مناظرة لهذا الجسم أم مكملة له ؟ لا جدال في أن الوسائل التي يستعين بها الإنسان في أداء عمله تكمل ما لديه من قدرات . فالفأس لا تماثل اليد أو الذراع البشرية ، ولكنها تكملها وتساعدها على أداء عملها بزيد من الكفاءة . والعجلة بعيدة كل البعد في شكلها وطابعها العام ، عن أرجل الإنسان ، ولكنها تحل محل هذه الأرجل في الانتقال من مكان إلى أخر ، وتحقق هذا الهدف بجزيد من الفعالية . والنار لا نظير لها عند الإنسان أصلا ، ولكنها بدورها تمين الإنسان على أداء أعمال يعجز عن أدائهاه بقوته الجسمية وحدها . وهكذا نصل إلى عنصر آخر في معنى التكنولوجيا ، هو أنها الوسائل التي يستعين بها الإنسان لتكملة ما ينقصه من القوى والقدرات .

ومادمنا قد تحدثنا عن تكمله النقص في قدرات الإنسان ، فمن الواجب أن ننبه إلى أن هذا النقص يتغير في طبيعته ومداه تبعا لظروف كل عصر . ومعنى ذلك أن العامل الاجتماعي له دور في تحديد مسترى التكنولوجيا المطلوبة . وأوضح دليل على ذلك إنه في العصور التي لم تكن فيها الآلات الميكانيكية ضرورية ، نظراً إلى وجود قوة عمل العبيد أو الأرقاء الذين كانوا يقومون بدور « الآلات البشرية » ، لم تظهر تكنولوجيا الآلات ، مع أن المعرفة العلمية في ذلك العصر كانت قادرة على توصيل الإنسان إلى صنع بعض أنواع الآلات على الأقل . فأرشميدس ، العالم اليوناني المشهور ، قد صنع بعض أنواع الآلات التي تسير بطريقة أوتوماتيكية ، ولكنه كان يعاملها على أنها « لعب » يلهر بها الإنسان ، بل كان يخجل من الإشارة إليها في أبحاثه لأن ظروف المجتمع في العصر الذي كان يعيش فيه لم تكن تتطلب

وجود آلات. وهكذا فإنه ، مع معرفته بطريقة إنتاج الآلات ، لم يحاول أن يستعين بها في ميدان العمل البشرى الجاد . وفي العصر الذي احتاج فيه المجتمع إلى الآلة في ميدان العمل ، ظهرت الآلة بالفعل . وإذا كان القارى، يجد صعوبة في الاقتناع بهذه الحقيقة ، أو يجد الموضوع معقدا إلى درجة يصعب على العقل استيعابها ، فليتذكر أن هناك مثلا بسيطا نستخدمه كلنا في لفتنا العربية ، وأعنى به : « الحاجة أم الاختراع » ، وهذا المثل يتضمن كل ما قلناه من قبل في هذا الموضوع : فهو يدل ، في عبارة موجزة ، على أن هناك ارتباطا وثيقا بين مستوى التكتولوجيا في أي عصر وبين حاجات المجتمع ، وعلى أن الاختراع لا يظهر إلا إذا كانت الظروف الاجتماعية مهيأة المهوره ، أي أنه يعبر عن العنصر الرابع والأخير في معنى التكنولوجيا: وأعنى أن التكنولوجيا تظهر لكي تسد نقصا يشعر به المجتمع في مرحلة معينة من مراحل تطوره .

وبالجمع بين هذه العناصر كلها نستطيع أن نعرف التكنولوجيا بأنها الأدوات أو الوسائل التي تستخدم لأغراض عملية تطبيقية ، والتي يستعين بها الإنسان في عمله لإكمال قواه وقدراته ، وتلبية الحاجات التي تظهر في إطار ظروفه الاجتماعية ومرحلته التاريخية الخاصة (١) .

ومادمنا قد تحدثنا عن وجود صلة وثيقة بين مستوى التكنولوجيا في أي

⁽۱) نظرا إلى التركب اللفظى الخاص لكلمة و تكتولوجيا و الذى ينتهى نهاية تدل على و العلم و كما هى الحال فى السيكولوجيا أو الجيولوجيا ، فإن البعض يفضلون استخدام لفظ والتكتولوجيا و بعنى و علم و التطبيقات العملية ، أى دراستها المنظمة ، بينما التطبيقات نفسها همى و التقنية و وهمذا استخدام مشروع ، ولمكن الأكثر ممنه شبوعا استخدام لمفسط و التكتولوجيا وللتعبير عن عملية الانتاج التقنية نفسها ، بالاضافة إلى تعبيرها عن و العلم و الذي يدرس هذه العملية ، وهو علم لم يظهر إلا حديثا .

عصر وحاجات المجتمع فى ذلك العصر ، فمن واجبنا أن نتسامل : هل يعدالعلم واحدا من العوامل التى تحدد حاجات المجتمع ؟ إن المجتمع قد يحتاج إلى اختراع تكنولوجى معين لكى يحل مشكلة تتعلق بالزراعة أو بحرفة يدوية أو بالصناعة ، ولكن هل يدخل العلم دائما ضمن العناصر التى تتحكم فى تحديد هذه المشكلة ، وفى توجيه التكنولوجيا إلى حلها ، وبعبارة أوضع : هل كان العلم مرتبطا بالتكنولوجيا فى جميع عصورها ؟

إن أبسط نظرة يلقيها المرء على التطور التكنولوجي للإنسان عبر العصور المختلفة ، تقنعه بأن الاتصال الزئيق بين العلم والتكنولوجيا ظاهرة حديثة العهد . وإذا كنا قد ذكرنا من قبل أن التكنولوجيا ظاهرة موغلة في القدم ، فإنها كانت طوال الجزء الأكبر من هذا التاريخ تسبر على نحو مستقل عن العلم ، وتتطور دون أن تكون معتمدة عليه .

فكل ما توصل إليه الإنسان من كشوف واختراعات تكنولوجية في العصور القديمة ، قد تحقق بمعزل عن العلم . ونحن نعلم أن عصور ما قبل التاريخ تقسم إلى مراحل كبرى ، كالعصر الحجرى والبرونزى والعصر الخديدى . وهذه المراحل تعبر في الواقع عن مستوى التكنولوجيا في كل عصر : ففي العصر الحجرى كانت أهم الأدوات المستخدمة لمساعدة الإنسان في عمله مصنوعة من الحجر ، وهلم جرا .. ومن المؤكد أن الانتقال من عصر إلى آخر يعبر عن تطور تكنولوجي هائل ، بمقاييس العصور القديمة ، إذ أن قدره الإنسان على استخدام معدن كالحديد مثلا تعنى تقدما كبيرا في استخدام النار لأغراض الصناعة وفي استخراج الخام من الأرض وفي تشكيل المديد المصهور ، الخ ... ولكن هذه التطورات كلها لم تكن تدين للعلم بشيء : فالذين قاموا بها لم يكونوا علما، ولم يكونوا قد درسوا نظريات علمية معينة ثم طبقوها فأتاح لهم تطبيقها التوصل إلى اختراع جديد ، بل

كان هؤلا، صناعا مهرة ، توارثوا خبراتهم جيلا بعد جيل ، وأضافوا إليها من تجاربهم الخاصة فتطورت صنعتهم ببط، شديد ، مما جعل الانتقال من عصر إلى آخر يستغرق آلاف السنين . وخلال ذلك لم يكن المبدأ المتحكم في عملهم هو الدراسة ، بل كان مبدأ المحاولة والخطأ والتجربة العشوائية ، بحيث أن المحاولة التي تصيب ، والتجربة التي تنجع ، تتناقبل من جيل إلى جسيل . وهكذا فيإن كشوفا حاسمة في تاريخ البشرية ، كالنار والخزف والنسيج والعجلة والسفينة ، تم تحقيقها على نحو مستقبل تماما عن العلم (١) .

وينطبق ذلك أيضا على العصر اليونانى القديم ، الذى طورت فيه التكتولوجيا في بعض الميادين ، ولكنها ظلت منفصلة عن العلم . بل إن هذا الانفصال قد ازداد حدة نظرا إلى ذلك الفهم الخاص للعلم ، الذي ذكرنا من قبل أن اليونانيين كانوا يتمسكون به ، وهو أن العلم جهد نظرى يستهدف إرضاء حب الاستطلاع لدى العقل الإنسانى ، ولا يتجه إلى تحقيق أية أغراض عملية . وبالمثل فإن العصور الوسطى الأوربية والأسلامية ، بل وأوائل العصر الحديث ، قد شهدت كشوفا تكنولوجية هامة لم تكن مبنية على أساس علمى : فاختراع البارود الذى كان له تأثير حاسم فى الحروب ، والطباعة التى غيرت مجرى العلم والثقافة ، والعدسات المكرة والمقرية التى كشفت للإنسان أبعاد الكون الشاسع وتفاصيل الحياة الدقيقة ـ كل هذه الكشوف قت على أيدى صناع مهرة ، لا يسترشدون في عسلهم بنظرية علمية ، بل يستعينون بما توارثوه من خبرات ، وبما يضيفونه إليها باجتهادهم علمية ، بل يستعينون بما توارثوه من خبرات ، وبما يضيفونه إليها باجتهادهم

⁽¹⁾ J. D. Bernal: Science in History. Pelecan Books, 1969. Vol. IV, P. 1229

وحدسهم الشخصى ، وبما يستشعرونه من حاجة المجتمع الملحة إلى هذه الاختراعات .

ولو شئنا الدقة لقلنا إن التكنولوجيا هي التي كانت تؤثر في العلم طوال هذه الفترة . فكل مرحلة هامة من مراحل الكشف كان يسبقها تقدم تكنولوجي يمهد لها الطريق . وصحيح أن هذا التقدم التكنولوجي لم يكن يحدث لأسباب متعلقة بالعلم، وأن الصناع الذين حققوه لم تكن في أذهانهم أدنى فكرة عما يمكن أن يترتب على عملهم من تأثير علمي لاحق . ولكن العلماء كانوا يتأثرون ـ عن وعى أو بغير وعى ـ بالكشوف التكنولوجية ، ويتخذون منها منطلقا لأبحاثهم النظرية . والدليل على ذلك أن العلم اليونانى ـ كما ذكرنا من قبل ـ يدين بالكثير لتلك الخبرات التكنولوجية التي تراكمت لدى الحضارات الشرقية القديمة ، والتي أعطت العالم النظري حافزا للتأمل والتفكير . ولولا هذا التراكم الضخم من المعارف العملية لما استطاع العلم اليوناني النظري أن يحتق إنجازاته هذه في تبلك الفترة الرجيزة . ومثل هذا يمكن أن يقال عن الفترة التي بدأ فيها ظهور العلم الأوروبي الحديث في عصر النهضة : إذ أن العصور الوسطى الأوربية لم تكن فترة خاملة من الرجهة التكنولوجية ، بل ظهرت فيها مجموعة من الاختراعات ذات الأهمية الحاسمة ، التي كان لها دور كبير في الانبثاق المفاجيء والتقدم المتلاحق للعلم الأوروبي خلال فترة وجيزة .

فسن المؤكد مثلا أن تطوير الساعة بحيث تعسيع جهازا مسيكانيكيا (بدلا من الساعة الرملية أو الشمسية أو المائية) يدل على الوقت بدقة ، كان له دور كبير في علوم كثيرة يستحيل إجراء ملاحظاتها أو تجاربها إلا باستخدام توقيت دقيق . كذلك فإن طواحين الهواء والماء ، التي أحرزت تقدما ملحوظا في العصور الوسطى ، قد ساعدت على ظهور علم الميكانيكا الذى كان أهم العلوم وأدقها فى المرحلة الأولى من تاريخ العلم الحديث. أما كشف العدسات فقد كان تأثيره العلمى حاسما : إذا أن التلسكوب الذى استخدمه جاليليو كان أداة عظيمة الأهمية فى أبحاثه العلمية النظرية فى ميدان الفلك والطبيعية . وبالمثل فإن ظهور المبكروسكوب الذى تم على أيدى صناع بارعين فى صقل العدسات ، لم تكن لديهم خبرة علمية كافية ، قد ساعد علماء آخرين على كشف عالم الأحباء الصغيرة الدقيقة ، بحيث يكن القول دون مبالغة إن ظهور علم الأحباء بوصفه دراسة ذات منهج علمى راسخ يرجع إلى هذا الكشف التكنولوجي قبل كل شيء .

وإذن ، فطوال الجزء الأكبر من تاريخ البشرية لم تكن التكتولوجيا تدين للعلم بشيء ، بل كان العلم هو المدين لها بالكثير ، حتى في تلك الفترات التي كان بتصور فيها أنه علم نظري خالص منبثق عن العقل وحده . وعكن القول إن هذا الوضع قد استمر حتى عصر الثورة الصناعية في القرن الثامن عشر ، بل ظل قائما في مجالات معينة طوال جزء كبير من القرن التاسع عشر .

ولكن شيئا جديدا كان قد بدأ يظهر في هذا المجال منذ بداية العصر المحديث في العلم الأوروبي ، أعنى مبنذ القبرن السادس عشير أو السابع عشر . ولم يأت هذا الشيء الجديد بنتائج واضحة في البداية ، ولكنه كان نقطة البدء في تطور أصبح له في عصرنا الحاضر أهمية عظمى في حياة الإنسان . هذا الشيء الجديد هو التفكير في استخدام العلم للأغراض التكنولوجية بحيث لا تُترك الكثوف التكنولوجية لبراعة الصانع الشخصية أو تدريبه الفعال ، وإغا تعتمد على نظرية علمية مؤكدة . لقد ذكرنا من قبل أن الفيلسوف الإنجليزي و فرانسس بيكن ، كان رائدا في هذا الميدان. حين

دعا إلى نوع جديد من العلم ، يكون هدفه تحقيق سيطرة الإنسان على الطبيعة ، وتسخير قواها خدمته وإسعاد حياته . وصحيح أن دعوة بيكن هذه ، التى ظهرت فى أواخر القرن السادس عشر وأوائل السابع عشر ، لم تؤت ثمارها كاملة إلا بعد قرنين أو أكثر من وفاته ، ولكنها كانت نقطة الانطلاق نحو عصر جديد ، ونحو فهم جديد لوظيفة العلم وعلاقته بالتكنولوجيا .

ولقد كانت دعوة بيكن هذه هي التي حفزت الإنجليز على انشاء الجميعة الملكية للعلوم ، على النحو الذي أوضحناه من قبل . وما يثبت أن تأثير بيكن كان حاسما في هذا المجال ، أن الأهداف التي وضعتها هذه الجمعية لنفسها تكاد تكون صورة طبق الأصل مما سبق أن دعا إليه بيكن في كتاباته . وكان الجانب العلمي أو التطبيقي يحتل مكانة بارزة وسط الأبحاث التي قام بها أعضاء هذه الجمعية منذ مراحلها الأولى . فقد لاحظ بعض الباحثين أن الجمعية قد أجرت خلال سنواتها الأربع الأولى بحوثا تستهدف حل حوالي ثلاثمانة مشكلة ، ومن بين هذه المشكلات مائتان لها تطبيقات عملية في صناعة التعدين والملاحة البحرية (١) ، وهما صناعتان أساسيتان في الخياة الاقتصاية لذلك العصر : إذا أن التعدين هو أساس الصناعة ، والملاحة البحرية هي وسيلة التجارة وتصريف المتجات .

ولكن الأمر الذى ينبغى تأكيده هو أن المسالة لم تكن مجرد عبقرية شخصية من بيكن _ وإن كان لهذا العنصر أهميته التى لا تنكر _ بل إن بيكن كان بعبش في جو جديد ، استطاع أن يكتشف فيه اتجاهات المستقبل كبل أن تظهر معالها برضوح ، وأن يتخذ من الدعوة إليها رسالة لحياته

⁽¹⁾ H. Rose & S. Rose: Science and Society. Pelican Books, London, 1971.p. 14.

الفكرية . وكان هنا الجوهو انهيار الإقطاع في أوروبا ، وظهور مجتمع تجارى ثم رأسمالي له احتياجات تكنولوجية هائلة تعجز عن الوفاء بها أساليب الصناع القديمة ، مهما كانت براعتهم . وهكذا كان من الضرورى أن يدعو ببكن إلى إعطاء التقدم التكنولوجي دفعة قوية إلى الأمام عن طريق ربطه بالبحث العلمي . ولم يكن من الممكن أن تظهر ثمار هذه الدعوة دفعة واحدة ، بل كانت في حاجة إلى فترة تمهيدية تتراكم فيها المعرفة العلمية ، وتقترب فيها من مجال التطبيق التكنولوجي بالتدريج . ولكن المرء حين يتأمل جيدا دلالة دعوة بيكن هذه ، الذي أطلق عليه البعض ، عن حق ، لقب و فيلسوف الثورة الصناعية » ، قبل ظهور هذه الثورة بمائتي عام ، وكذلك اتجاه الأبحاث التي كانت تتولاها الجمعية الملكية في لندن ، سيقتنع بأن ظهور الثورة الصناعية في إنجلترا بالذات ، وريادتها للعالم في الميدان الصناعي حتى أواسط القرن التاسع عشر ، لم يكن عملي الإطلاق من قبيل المصادفات .

وكما قلنا ، فقد كان لابد من مضى فترة انتقالية منذ دعوة بيكن حتى الوقت الذى تحقق فيه التلاحم الوثيق بين العلم و التكنولوجيا . وخلال هذه الفترة ظهر نوع جديد من التخصص ، يحتل موقعا وسطا بين العالم والصانع ، هو مهنة و المهندس التخصص ، يحتل معروفة من قبل . والصانع ، هو مهنة و المهندس الحديث ، وهو يجمع في مهنته بين المعرفة فالمهندس لم يظهر إلا في العصر الحديث ، وهو يجمع في مهنته بين المعرفة النظرية وبين فهم التطبيقات العملية والقدرة على تنفيذها . وربا كانت مهنة المهندس تطويرا لعمل الصناع المهرة ، بعد أن اتضع أن البراعة الشخصية والخبرات المتوارثة لم تعد تكفي لمواجهة المتطلبات العملية للعصر الجديد ، وأن من الضروري إدخال المعارف العلمية في الميدان التكتووجي . وكان في وسع المهندس أن يسدى إلى البحث العلمي خدمات جليلة : إذ كان لديد من

الفهم العلمى ما يتبع له أن يحول الخطة العقلية التى يرسمها العالم فى ذهنه إلى تجربة تجرى فى مختبر ، وبذلك ساعد على تقدم العلم التجريبي مساعدة فعالة .

وعلى يد هولا، المهندسين حدثت في عصر الثورة الصناعية تلك التحولات الكبرى التي غيرت وجه العالم الحديث: فحلت الطاقة البخارية محل الطاقة المائية أو طاقة الحيوانات (الخيل مثلا) ، واستخدم الفحم وقوداً للمصانع على نطاق واسع ، وأصبحت عمليات الغزل والنسيج تتم في مصانع ضخمة ، لا في ورش فردية صغيرة ، وبدأت الإنسانية تجنى ثمار الجمع بين العلم والخبرة العملية التطبيقية .

ومنذ ذلك الحين أخذ ذلك الاتجاه إلى الجمع بين العلم والتكنولوجيا يزداد قوة بالتدريج ، بعد أن ظهرت فائدته العملية بوضوح قاطع ، إذ أن التطور الذي كان يستغرق مئات السنين على أيدى صناع مهرة ، أصبح يستغرق سنوات قليلة عندما يتدخل فيه العلم ويحل محل الخبرات المتوارثة التي لا تتجدد إلا ببط ، شديد . واكتسب الإنتاج في مختلف الميادين قوة دافعة هائلة بفضل الاتحاد الذي ازداد وثوقا بين النظريات الأساسية وتطبيقاتها العلمية . بل لقد أصبح ميدانا العلم والتكنولوجيا يستخدمان أساليب مشتركة ولفة واحدة ، وظهر نوع جديد من البحث العلمي ، أخذ يكتسب أهمية متزايدة ، ويحتل موقعا وسطا بين العلم النظري والصناعة ، هر « البحث التطبيقي » ، الذي يأخذ على عائقه مهمة تحويل الكشوف النظرية الجديدة إلى مشروعات قابلة للتطبيق عمليا . وليس معنى هذا أن البحوث « الأساسية » ، أعنى تلك البحوث التي تكون الأساس النظري المتمد العلمي ، وتزود العلما ، بفهم جديد لقوانين الطبيعة ، لم تعد لها أهمية ، إذا أن أحدا لا ينكر أن هذه البحوث هي دعامة كل تقدم علمي

حقيقى ، بل كل تقدم تكنولوجى ، في أى مجتمع . ولكن المهم في الأمر أن نسبة الأبحاث التطبيقية إلى مجموع الأبحاث العلمية أخذت تزداد باطرد ."

ولكن الأمر الذي يلغت النظر في عصرنا الحالى هو أن البحوث الأساسية ، التي لها طبيعة نظرية خالصة ، تتحول في أقصر وقت إلى تطبيقات انتاجية . فالمسافة الزمنية بين ظهور البحث النظري واكتشاف تطبيقاته العملية قد قلت إلى أبعد حد في عصرنا الحالى . وقد أجرى بعض العلماء مقارنة بين الفترات الزمنية التي كان يستغرقها الوصول من الكشف العلمي النظري إلى التطبيق في ميدان الانتاج ، منذ عصر الثورة الصناعية حتى اليوم ، فتبين لهم ما يلى : و احتاج الإنسان إلى ١١٢ سنة (أي من عام ١٧٧٧ إلى ١٨٣٩) لتطبيق المبدأ النظري الذي يبني عليه التصوير من النظريات العلمية الخالصة إلى اختراع التليفون ، وإلى ٥١ سنة (من النظريات العلمية الخالصة إلى اختراع التليفون ، وإلى ٢٥ سنة (من النظريات العلمية الخالصة إلى اختراع التليفون ، وإلى ٢٥ سنة (من ١٩٧٧ إلى ١٩٤٠) للهور الاتصال اللاسلكي ، وإلى ١٩ سنة (من ١٩٧٨ إلى ١٩٤٠) للتليفون ، ولا سنوات (من ١٩٧٩ حتى ١٩٤٥) للقسنبلة الذرية ، وخسمس سنوات (١٩٥٨ – ١٩٥٩) للتسرانزسستور ، وثلاث سنسوات وخسمس سنوات (١٩٥٨ – ١٩٩١) للتسرانزسستور ، وثلاث سنسوات

ومن المؤكد أن طول أو قصر المدة الزمنية التي يحتاج إليها الانتقال من الأساس النظرى لكشف معين إلى ظهور الاختراع الفعلى ، يتوقف على عوامل متعددة : من بينها مدى الحاجة الاجتماعية إلى هذا الاختراع ومقدار الوقت والجهد والمال الذي يبذل من أجل التوصل إليه ، فمشروع

⁽i) The Scientific and Technological Revolution, edited by Robert Daglish. Mescow 1972.pp. 57.58.

إنتاج القنبلة الذرية ، مثلا ، كان مشروعا حيويا خلال فترة حرب قاسية ، بل كان مسألة حياة أو موت ، وكان يمثل سباقا رهيبا مع الزمن حتى لا يظهر هذا السلاح الفتاك عند النازيين فيصبع أداة لتحقيق أحلام دكتاتور مجنون مثل هتلر ، ومن هنا كرست له موارد أغنى دول العالم ، وأعطيت له أولوية مطلقة على ما عداه من المشروعات ، وتفرغ له أعظم علماء الطبيعة في القرن العشرين . ولكن من الصحيح ، رغم هذا كله ، أن الشقة تضبق تدريجيا بين العلم النظرى والتكنولوجيا التطبيقية كلما اقتربنا من العصر الحاضر .

بل إن المشكلة في أيامنا هذه قد أصبحت ، في بعض الأحيان ، هي مشكلة التسرع في التطبيق التكنولوجي قبل القبام بأبحاث علمية كافية وقد ذاعت في العالم ، في السنوات الأخيرة ، فضيحة العقاقير الطبية التي أنتجت على نطاق تجارى قبل أن تمر مدة كافية لإجراء التجارب والبحوث التي تكشف عن أضرارها في المدى الطويل ، وكان من نتيجة هذا التسرع في الإنتاج ولادة مئات من الأطفال المشوهين ، أو عدد كبير من التوائم غير المرغوب فيهم . ومثل هذا ينطبق على كثير من مبيدات الآفات الزراعية ، التي نبين وجود أضوار جانبية خطيرة لها .

وعلى أية حال ، فإن ما يهمنا من هذا كله هو أن العصر الحالى يشهد تداخلا وثبقا ببن العلم والتكنولوجيا ، زالت معه الحواجز الزمنية التى كانت مغصل يبنهما فى المقرن الماضى ، وظهرت فى ظله أنواع جديدة من البحوث العلمية التى تجمع بين الأسس النظرية والجوانب التطبيقية فى آن واحد . ونتيجة هذا هى أن العلم أصبح هو الأساس المؤكد لكل تحول تكنولوجى . وأن ما كان يقوم به الصانع المخترع أصبح يقوم به الآن عالم تطبيقى متخصص .

ولا شك أن التأثير الذي يسير في الاتجاء المضاد له بدوره أهميته

الحاسمة: فكما أصبحت التكنولوجيا في عصرنا الحاضر متقدمة إلى حد مذهل بفضل ارتكازها على أساس البحث العلمى ، فكذلك أحرز العلم قدرا كبيرا من تجاحه السريع بفضل مساندة التكنولوجيا : أذ أن التكنولوجيا هي التي تعطيه أجهزة أدق ، وأدوات أفضل للبحث ، وطرقا أكثر فعالية لاختزان المعلومات واستعادتها بسرعة فائقة . وبالاختصار ، فإن هذا الامتزاج وهذاالتأثير المتبادل بين العلم والتكنولوجيا هو المصدر الأول لقوة الإنسان المعاصر .

هذا التحالف الوثيق بين العلم والتكنولوجيا ، الذي رأينا أنه مصدر قوة الإنسان المعاصر ، كان وما يزال يثير ردود أفعال متباينة بين المفكرين . وعلى الرغم من أننا غيل إلى تأكيد الرأى السابق ، وأعنى به أن البشرية قد أحرزت كسها هائلا منذ أن عرفت كيف تربط بين العلم والتكنولوجيا ، وقكنت بذلك من أن تنهض بحسياتها كما وكيفا ، على نسحو كان من المستحيل تصوره ، أو حتى تخيله ، في أي عصر . على الرغم من ذلك فإن من واجبنا أن نعرض بإيجاز ، قبل أن نختتم هذا الفصل ، للآراء المختلفة التي يعرب فيها المفكرون عن تفاؤلهم أو تشاؤمهم إزاء هذه القرة الضخمة التي العلم . التي اكتسبها الإنسان الحديث بعد أن عرف كيف يزاوج بين العلم . والتكنولوجيا .

ا سفهناك رأى متشائم عرضه بعض المفكرين ، وخاصة أولئك الذين تغلب عندهم النزعة الأدبية ، يذهبون فيه إلى أن هذا التزاوج بين العلم والتكتولوجيا سيخلق آلات ذات قدرات تزداد تعاظنا على الدوام ، حتى يأتى الوقت الذي يغلت فيه زمامها من يد الإنسان ، فتنقلب عليه ، ورعا قضت عليه ، أو جعلته عبدا لها . ويبالغ نفر من هؤلاء المفكرين في

تشاؤمهم فيتصورون مجى، يوم تكتسب فيه تلك الآلات التي يخلقها الإنسان نوعا من الوعى بذاتها ، وحين تشعر بقدرتها التي تفوق بكثير قدرة الإنسان الذي أبدعها ، تدرك أن الإنسان كائن يكن الاستغناء عنه ، وتحقق هذا الهدف بالفعل ، ويسسود عسهد الآلة الصسماء التسي تحسكم العسالم بسقوة و الحديد والنار » ، بالمعنى الحقيقي لهذا التعبير المشهور .

٢ ــ وهناك رأى اخر يتطرف فى الاتجاه المضاد ، فيذهب إلى أن الآلة هى التى ستحرر الإنسان من كل أشكال العبودية ، وتأخذ بيده فى طريق المستقبل الذى يحلم به . وأصحاب هذا الرأى يتصورون أن تقدم التكنولوجيا هو ، فى ذاته ، ضمان ضد كل أنواع القهر ، سواء أكان ذلك هو قهر الطبيعة للإنسان ، أم قهر الإنسان للإنسان . وهكذا يدعو هؤلاء المتفائلون إلى إطلاق العنان للتقدم التكنولوجي بلا قبود ، ويرون فى التطور الذاتى ، التلقائى ، للآلة مبشرا بعهد جديد يحقق للإنسان الوفرة وبعنه من كل التلقائى ، للآلة مبشرا بعهد جديد يحقق للإنسان الوفرة وبعنه من كل

٣ ـ أما الرأى الثالث فيخالف الرأيين السابقين في تأكيده أن الآلات ، مهما ارتقت ، إنما هي أداة طيعة في خدمة الإنسان ، وستظل كذلك على المتشائمين والمتغائلين معا تجاهلهم لدور الإنسان في توجيه مسار التكتولوجيا ، وإنكارهم لذلك البعد الاجتماعي الذي يتحكم في طريقة استخدام الإنسان للآلة ، سواء لمصلحته أو ضد مصلحته . فالتكتولوجيا المنبثقة عن العملم والمتداخلة معه هي ، قبل كل شيء ، ناتع إنساني ، اجتماعي ، ولن يصبح لها ذلك الاستقلال الذاتي المزعوم إلا في ضوء نظرة خيالية مغرقة في التشاؤم أو التفاؤل ، لا تقيم وزنا لتأثير المجتمع في نوع الإنجازات العلمية التي تحقق فيه ، ولا تدولك أن العلم والتكنولوجيا إنما هما حصيلة جهد مجتمع كلمل وثمرة معارفه

وأنشطته كلها ، وأن نوع المجتمع الذى يظهر فيه العلم هو الذى يحدد ما إذا كان هذا العلم سيسير فى انجاه عدوانى أم فسى اتجاه يستهدف إسعاد الإنسان .

وغنى عن البيان أن الرأى الثالث هو الذى يعد ، فى نظرنا ، تعبيرا عن الوضع الحقيقى للتكنولوجيا فى العالم المعاصر . وفى ضوء هذا الرأى يستطيع المرء أن ينقد الرأبين السابقين بسهولة .

ولنبدأ أولا بالرأى المتشائم . فقد يبدو للرهلة الأولى أن القائلين بهذا الرأى هم من السذج أو ضعاف النفوس ، الذين يرتعدون خوفا من بتقدم التكنولوجيا الحديثة . ولكن الحقيقة على خلاف ذلك . فهم فى الواقع يمتدون بخيالهم إلى المستقبل الذي يستشفون معالمه من خلال تلك البوادر التي بدأت تظهر في الحاضر . وهم يؤمنون بأن العقل البشرى الذي انتقل في مائة سنة من الآلات الحديدية الضخمة القبيحة ذات الفعالية المحدودة ، إلى العقول الإلكترونية الصغيرة عظيمة الكفاءة ، قادر على أن يصل بالآلة ، بعد مائة سنة أخرى مثلا ، إلى مستوى قد يصبح مهددا له بالفعل . وإذا كان في تضورهم لعلاقة هذه التكنولوجيا ، بل على تصورهم لعلاقة هذه التكنولوجيا شديدة التقدم بالإنسان .

ذلك لأن هؤلاء المتشاتمين ينظرون إلى التكنولوجيا بوصفها قوة لها استقلالها الذاتي وتطورها الخاص الذي يسير في طريقه غسير عابيء بالإنسان ، ومن هنا يشيع بينهم الخسوف من أن يأتي وقت تستولى فيه الآلات ، بعد أن يزداد تطورها وتشعر بقدرتها الفائقة ، على العالم وتبيد الإنسان على أساس أنه كاتن لم يعد له داع ، بحيث تسود العالم أجهزة باردة جامدة لا تعرف العواطف أو المشاعر . أي أن وجهة نظرهم هي أن ذلك الجهد الهائل الذي ظل الإنسان يبذله طوال تاريخه لكي يحقق سيطرته على الجهد الهائل الذي ظل الإنسان يبذله طوال تاريخه لكي يحقق سيطرته على

الطبيعة ، سوف يصل إلى الحد الذي ينقلب فيه على الإنسان ، بحيث يصبح الإنسان ذاته عبدا للقوى التى أطلقها على أمل أن يستعبد بها الطبيعة _ وكأن الطبيعة هنا تنتقم لنفسها من قهر الإنسان لها طوال عصره الحديث . وهذا الاتجاه الفكرى الذي يسير فيه هؤلاء المتشائمون ، ينطوى كله على الاعتقاد أو على الافتراض الضمنى القائل إن هذه الآلات تحكم نفسها بنفسها ، وتسير تلقائيا في طريقها الخاص ، وهو اعتقاد يتجاهل البعد الإنساني في التكنولوجيا ، ويتأمل التطور التكنولوجي بنظرة أحادية الجانب .

وحين يبدى هزلاء المتشائمون جزعهم من أن يأتى اليوم الذى تستعبد فيه الآلة مبدعها ، وهو الإنسان ، فإنهم فى الواقع يعبرون ، دون أن يشعروا ، عن نظرة متشائمة إلى طبيعة الإنسان نفسه ــ ذلك لأنهم يسقطون وحشية الإنسان وهمجبته وعدوانيته على الآلة التى هى بطبيعتها سلبية محايدة ، والتى لا تفعل إلا ما نأمرها به . وقد يكون هذا الإسقاط تعبيرا عن ضمير مثقل بالشرور والذنوب ، وقد يكون محاولة للتهرب من مسئوليتنا عن الفوضى التى نشيعها فى العالم نتيجة لإخفاق نظمنا الاجتساعية الفاسدة ، بحيث نلقى باللاتمة.على الآلة بدلا من أن نلوم أنفسنا . وأيا كان الأمر ، فنحن فى كل حالة نهدى فيها تشاؤما بستقبل الإنسان وطريقة توجبهيه لمجتمعه ، نتستر على عيوب نظمنا الاجتماعية باتهام العلم والتكنولوجيا ، مع أنهما بريتان من كل ما ندينهما به .

وهكذا فإن التحليل الحقيقى لموقف هؤلاء المتشائمين ليس هو أن الإنسان سيصبح عبدا للتكنولوجيا التى اخترعها ، بل إن التكنولوجيا ستصبح شيئا مخيفا لأنها ستكون عبدا خاضعا لإنسان تسود العدوانية سلوكه.

ولسنا في حاجة إلى التوقف طويلا عند رأى المتفائلين ، إذ أن هذا الرأى ، بقدر ما يعتمد على و التطور الذاتى للتكنولوجيا » من أجل حل جميع مشكلات الإنسان ، ليس إلا الوجه الآخر للعملة بالنسبة إلى الرأى المتشائم ، وكل ما قلناه من قبل في نقد هذا الرأى الأخير ينطبق عليه ، ولكن من الجانب المضاد بطبيعة الحال . فليس من حقنا أن نغرق في التفاؤل إلى حد الاعتقاد بأن الآلة قادرة على تحقيق السعادة للبشر ، أو تخليصه من الشقاء والمعاناة و بجهودها الخاصة » أو « بتطورها التلقائي » . إذ أننا بذلك نعفي أنفسنا من مسئولية إصلاح أوضاعنا ، ونلقى بهذه المسئولية على الآلة ، مع أن الإنسان وحده هو القادر على حل المشكلات التي أوقع نفسه فيها ، مستعينا في ذلك _ طبعا _ بالتقدم التكنولوجي .

ولقد لخص أحد الرواد العظام للتكنولوجيا في عصرنا الحاضر، وهو نوربرت فينر N. F. Wiener ، مكتشف السيبرنطقيا ، الحدود التي لا ينبغي أن يتعداها إيماننا بقدرات الآلة أو خوفنا من طغيانها بقوله : و اعط ما للإنسان الإنسان ، وما للعقل الإلكتروني للعقل الإلكتروني ه . وكان يعني بذلك أن الإنسان يظل له دوره الهام والأساسي في عصر التقدم التكولوجي المذهل ، وأن أرقى أنواع الآلات تظل على الدوام أداة طيعة في يد صانعها ، وتتجه ـ إن خيرا وإن شرا ـ في نفس الطريق الذي يريدها الإنسان أن تسلكه .

(١) انظر النصل العالى .

الفصل الخامس لمحة عن العلم المعاصر

الأساس النظري :

كان العلم الأوروبي عند مطلع العصر الحديث علما ميكانيكيا في المحل الأول . فالميكانيكا نفسها كانت أهم العلوم وأدقها ، وبفضلها تحققت مجموعة كهيرة من كشوف القرنين السابع عشر والشامن عشر . والأهم من ذلك أن غوذج المعرفة ذاته كان هو النموذج الآلي : أعنى أنك تستطيع أن تفهم الظواهر على أفضل نحو إذا استطعت أن تنظمها في نسق تكون فيه كل منها مؤدية إلى الأخرى بطريقة آلية خالصة . بل إن الكون كله كان في نظر فلاسفة العصر آلة ضخمة تسير في علمها بانتظام الساعة الدقيقة ، وعلاقة الله بالعالم أشبه بعلاقة الصانع بصنعته ؛ بمعنى أن العالم قد صنع متقنا منذ البثاية ، ويظل يسير في طريقه بعد ذلك بنفس الدقة والانتظام اللغين صنع بهما .

وكانت أهم العوامل المؤدية إلى دعم النظرة الآلية إلى العلم ، امكاناتها التطبيقية الهائلة التى بلغت قمة نجاحها بظهور الآلة البخارية وبداية عصر جديد من عصور الإنتاج البشرى . وكان من الطبيعى أن يواكب هذا النجاح إيان بأن فكرة الآلية تنطبق على كل شىء ، حتى على الأجسام الحية ، بل وعلى الإنسان نفسه . وفي القرن الشامن عشر كان فلاسفة عصر التنوير

الفرنسيون من أقوى دعاة هذا ألغهم الجديد نلعلم ، ومن هنا كانت حملتهم على كل أشكال التفكير الغيبى والميتافيزيقى ، ودعوتهم إلى فهم كل الظراهر بنفس المنهج الذى ثبت نجاحه فى العلم . وظل هذا الاتجاه مستمرا طوال الجزء الأكبر من القرن التاسع عشر ، وكان الناطق باسمه هو الفيلسوف الفرنسى و أوجست كونت Auguste Comte » الذى نادى بفلسفة ترتكز على التجربة الدقيقة ، ولا تعترف إلا بالمعرفة المستمدة من الملاحظات والتجارب العلمية ، وأكد أن المرحلة العلمية التجريبية هى أعلى المراحل التى يصل إليها العقل البشرى عند نضوجه ، وإنها هى التى ينبغى أن تحل محل كل ألوان التفكير الاسطورى واللاهوتى والميتافيزيقى التى سادت فى العصور الفابرة .

وقد أدى ظهور نظرية التطور على يد دارون ، فى أواسط القرن التاسع عشر ، إلى اعطاء هذا الاتجاه الألى دفعة قوية : إذ أن هذه النظرية فسرت تطور الأنواع الحبة وتنوع صفاتها بمضى الزمن تفسيرا آليا بحتا ، لادخل فيه إلا للعوامل الطبيعية الخاصة بالتكيف مع البيئة . وكان معنى ذلك أن مبدأ الألسية لا يسسرى على الظواهر الطبيعية فحسسب ، بل ينبطبق على الأحياء بدورهم . وقد عبر البطبيب الفرنسى المشهور و كلود برنار Claude الأحياء بدورهم . أدق تعبير عن تلك المرحلة التى أعلن فيها انتصار النظرة الآلية إلى العالم انتصارا مطلقا ، يتطبيقها على ظاهرة الحياة ، لا على الظواهر الطبيعية غير الحبة فحسب ، وذلك في نسص مشهور يقول فيه : و هناك بديهية تجريبية ينبغي التسليم بها ، هي أن شروط وجود أيه ظاهرة يمكن بديهية تجريبية ينبغي التسليم بها ، هي أن شروط وجود أيه ظاهرة يمكن يسري على الأجسام الجامدة . وأن هذا يسرى على مجال الكائنات المية مثلما يسري على الأجسام الجامدة . على أن هناك أناسا ينادون بمذهب يطلقون يسري على النزعة الحيوية ، وياسم هذا المذهب يقولون بأفكار شديدة البطلان عليه اسم النزعة الحيوية ، وياسم هذا المذهب يقولون بأفكار شديدة البطلان

فى هذا الموضوع ، إذ يعتقدون أن دراسة ظواهر المادة الحية لا يمكن أن تكون لها أدنى صلة بدراسة ظواهر المادة غير الحية . وهم يتصورون أن للحياة تأثيرا غامضا خارقا للطبيعة ، يمارس فاعليته بطريقه عشوائية ، متحررا من كل حتمية ، أما أولئك الذين يبذلون جهودهم من أجل تفسير الظواهر الحيوية عن طريق عوامل كيمائية وفيزيائية محددة ، فإنهم يصفونهم بأنهم ماديون . . وتلك كلها أفكار باطلة . . (١) » .

وظل هذا الانجاء العلمى الآلى في صعود خلال النصف الثانى من القرن التاسع عشر ، بل لقد بلغ في تلك الفترة قمة ناجحة عندما تلاحقت النظرية والتطبيقات العملية التي غيرت وجه الحياة في العالم : كاختراع التليفون والتلغراف والتصوير الفرتوغرافي والسينما والسيارة والطائرة . وكانت نتيجة ذلك هي سيادة نوع من الإيمان المتطرف بالعلم ، وصل إلى حد الاعتقاد بأن العلم الدقيق هو الشكل الوحيد الذي ينبغي للإنسان أن يعترف به من بين سائر أشكال المعرفة ، وبأن المقيقة في جميع مجالاتها ، يستوى في ذلك أعماق الإنسان الباطنة وأطراف الكون الخارجية ، لا تتكشف إلا عن طريق منهج تجريبي ، وأن المعرفة العلمية الدقيقة بأسباب الظواهر هي وحدها القادرة عملي أن تأخذ بيد البشرية فسي الطسريق الموصل إلى السعادة والكمال .وإذا لم تكن هذه النزعة العلمية المتطرفة قد تجاهلت أنواع المعرفة التي يقدمها إلينا الفن أو الشعر أو الأدب أو الاستبصار الاخلاقي ، فإنها التي يقدمها إلينا الفن أو الشعر أو الأدب أو الاستبصار الاخلاقي ، فإنها التي يقدمها إلينا الفن أو الشعر أو الأدب أو الاستبصار الاخلاقي ، فإنها

⁽١) انظر كتاب و المدخل إلى العب التجريبي

Introduction a la medicine experimentale

⁽ لهذا الكتاب ترجمة عربية اللاكتور يوسف مراد ـ مطبعة دار المعارف القاهرة) .

على وقائع تخضع للملاحظة والتحقيق التجريبي .

على أنه ، في نفس الوقت الذي بلغ فيه هذا الاتجاه الآلي في العلم أوج النجاح في أواخر القرن التاسع عشر ، بدأت الصورة تتغير بسرعة ، وظهرت عوامل متعددة أدت إلى تزعزع هذا الاعتقاد بأن المعرفة التجريبية ، المرتكزة على وقائع يمكن ملاحظتها وحسابها بدقة كاملة ، هي النمط النموذجي لكل أنواع المعرفة الأخرى ، أو هي وحدها التي تصلح منهجا للبحث العلني . فقد ظهرت في علم الفيزياء كشوف شككت العلماء في أن يكرن عالم الجزئيات المادية الدقيقة ، أعنى عالم ما دون الذرة ، خاضعا لمسار حتمى دقيق يمكن التنبؤ به مقدما ، وتبين أن المادة تتبدد على شكل طاقة ، وكان معنى ذلك التشكيك في مبدأ أساسي من مبادى، النظرية الآلية في العلم ، وأعنى به الاعتقاد بأنه لا شيء يتحول إلى العدم أو يظهر من العدم . ويمكن القول إن الصورة الجديدة للعالم ، كما تتضح من خلال الكشرف العلمية الحاسمة في فترة الانتقال من القرن التاسع عشر إلى القرن العشرين ، أصبحت بعيدة كل البعد عن ذلك العالم الذي هو أشبه بآلة ضخمة تتحرك كل أجزائها رفقا لقوانين ميكانيكية بحيث يمكن التنبؤ بمسارها وتغيراتها بدقة كاملة ، ومخالفة للاعتقاد القديم بأن أساس العالم مادة ملموسة تتخذ أشكالا متبايئة من خلال حركتها . فالعالم كما كشفت عنه الفيزياء الحديثة ، هو عالم من القرى والطاقات التي تتبادل التأثير ، وهو في أدق جزيئاته مجموعة من الشحنات التي يستحيل التنيز بمسارها مقدماً.

هذه التطورات الحاسمة لم يكن معناها فقدان الثقة في العلم أو فتح الياب على مصراعيد أمام الاتجاهات المعادية له . فمثل هذه النتيجة ، التي استخلصها الهمض بالفعل في أول عهد النظريات الفيزيائية الجديدة ، ليست صحيحة على الإطلاق . بل إن الصحيح هو أن العلم قد اكتسب من

نطوراته هذه قوة دافعة أدت به إلى المزيد من التقدم . وكان اكتشاف التعقيد المتزايد لتركيب المادة ولقوانين الطبيعة بوجه عام ، حافزا للعلماء كيما يتوصلوا إلى كشوف تطبيقية أعقد من كل ما عسرفته البشرية حتى ذلك الحين . وإذا كنا نفخر في عصرنا الحاضر باكتشاف الطاقة الذرية والعقول الإلكترونية وارتياد الفضاء ، فمن المؤكد أن هذه الكشوف كان من المستحيل إنجازها في الوقت الذي كانت تسود فيه النظرة الآلية المباشرة إلى العالم . وهي لم تصبح محكنة إلا منذ اللحظة التي اكتشفنا فيها التعقد المتزايد وهي لم تصبح محكنة إلا منذ اللحظة التي اكتشفنا فيها التعقد المتزايد للطبيعة والتأثيرات المتبادلة لمكوناتها ، فكان هذا الاكتشاف هو الأساس النظري الذي مهد لظهور مخترعات ونواتج علمية تماثل في تعقدها قوانين الطبيعة التي بنيت عليها .

الوضع الحالى للعلم:

فى القرن العشرين حدثت ثورة كمية وكيفية هائلة في المجال العلمى ، بعنى أن نطاق العلم قد اتسع إلى حد هائل ، كما أن إنجازاته قد اكتسبت صفات جديدة وأصبحت أهميتها تفوق بكثير كل ما كان العلم يحققه فى أى عصر سابق . بل إن هذا التغيير جعل انعلم هو الحقيقة الأساسية فى عالم اليوم ، وهو المحور الذى تدور حوله كل المظاهر الأخرى لحياة البشر .

ولو نظرنا إلى الأمر من الزاوية الكمية الخالصة ، لتبين لنا أن معدل غر العلم قد تسارع بصورة مذهلة خلال القرن العشرين ، إذ تقول الإحصاءات إن كمية المعرفة البشرية تتضاعف ، في وقتنا الحالى ، خلال فترة تتراوح بين عشر سنوات وخمس عشرة سنة ، وهو ما كان يستغرق في العصور الماضية مثات السنين . وسيطل هذا المعدل في ازدياد مستمر ، بحيث أن الإنسان سيحتاج من أجل مضاعفة معرفته بالعلم عند نهاية هذا القرن إلى فترة لا تزيد عن خمس سنوات . وبطبيعة الحال فإن تعبير و مضاعفة كمية المعرفة

البشرية » قد يبدو تعبيرا مضللا ، لأن في المعرفة البشرية أمورا لا تقاس بالكم ، فضلا عن أن بحثا واحدا قد يكون أعظم أهمية في تقرير مصير العلم من عشرات الأبحاث . ولكن من الممكن ، مع ذلك ، تحديد مستوى المعرفة في ميدان العلوم الطبيعية ، بصورة مجملة ، عن طريق عدد الأبحاث الثي تجرى فيه .

كذلك فإن عدد العلماء يتزايد بعدل مذهل : فأشد الإحصاءات تحفظا تقول إن عدد العلماء الذين يعيشون الآن يساوى ثلاثة أرباع مجموع العلماء الذين عاشوا على هذه الأرض منذ بدء التاريخ البشرى ، وهناك إحصاءات تقول إن العندين متساويان . ولو افترضنا حـ تخيلا ــ أن الزيادة في عدد العلماء قد استمرت بنفس معدلها الحالى فسيكون معنى ذلك أن كل رجل وامرأة وطفل لابد أن يصبح عالما في أواسط القرن المقبل . وكذلك يقدر هواة الإحصاءات أنه لو استمرت زيادة الإنتاج في البحوث العلمية بنفس معدلها الحالى ، فإن وزن المجلات العلمية الموجودة في العالم سيصبح ، بعد مائة سنة ، أثقل من الكرة الأرضية ذاتها ، ولو استمر الإنفاق على الأبحاث العلمية في الدول المتقدمة ، يتزايد بعدله الحالى ، فإن هذه الدول ستنفق ، العلمية في الدول المتقدمة ، يتزايد بعدله الحالى ، فإن هذه الدول ستنفق ، بعد فترة لا تزيد عن خمسين سنة ، كل دخلها القومي على البحث العلمي والتكنولوجيا ، دون أن يتهقى منه شيء للتعليم أو الصحة أو الغلاء أو

هذه كلها بطبيعة الحال إحصاءات فرضية ، لأن حياة البشرية ستصبع مستحلية لو أصبع كل رجل وامرأة وطفل فيها عالما ، ولم يعد هناك صناع أو زراع أو موظفون ، ومن المستحيل أن تُترك المطبوعات العلمية لتتراكم حتى تسد علينا منافذ الحياة ، أو أن ننفق على البحث العلمي وحده ونترك سائر القطاعات الحيوية بغير إنفاق . فكل ما تدل عليه هذه الإحصاءات هو

أن معدل النمو فى العلم يتزايد فى القرن العشرين بسرعة مخيفة ، وأنه سبكون من المحتم وضع حد لهذه الزيادة ، وتخفيف حدتها فى المستقبل ، حتى تصبح حياة الإنسان محكنة ، وإن كل هذا لا يعنى بأى حال إيقاف تقدم العلم ، لأن العدد الحالى من العلما ، حتى لو استمر دون زيادة ، كاف لإحداث تغيرات هائلة فى العلم ، لاسيما وأن الظروف التى يعمل فيها العلما ، والأدوات التى يستخدمونها ، سوف يرتفع مستواها وتتضاعف ندراتها على الدوام .

ومن جهة أخرى فهذه الإحصاءات تنطبق على البلاد المتقدمة وحدها ، مى حدها كافية لكى يدرك القارى، إلى أى حد ستظل الهوة بيننا وبين لعالم المتقدم تتسع باستمرار ، إذا لم يتغير موقفنا من العلم ومن البحث لعلم تغييرا جذريا . فغى الوقت الذي أصبحت فيه البلاد المتقدمة تشعر خرف حقيقي من جراء النمو السريع للبحث العلمي ، وتفكر في وسائل بناف هذا التسارع المذهل ، نعاني نحن من نوع عبكسي من الخوف على ستقبلنا في عالم يقرر مصيره العلم الذي لانبدي به اهتماما كبيرا . وأبسط ما يمكننا أن نلاحظه ، في هذا الصدد ، هو أن النجاح في العلم (كما هو نى مبدان المال) يولد مزيدا من النجاح ، وأن الاتساع المتزايد في قاعدة البحث العلمى وازدياد جذورها تعمقا ، يعطى الجيل القادم فرصا أعظم لضاعفة الإنجازات العلمية ، مما يؤدى في النهاية التي تقدم يستحيل أن بننبأ العقل بأبعاده .أما في حالة البلاد المتخلفة علميا فإن الفشل يؤدي إلى مزيد من الفشل: لأن العلماء الذين يشعرون بخيبة الأمل والإحباط، والذين بفتقرون إلى وسائل البحث الجاد وامكاناته ، ويعيشون في جو لا يشجع عليد ، سيتركون من ورائهم جيلا أكثر إحباطا وأقل مقدرة ، وسيصبح هذا الجيل الأضعف هو المسئول يوما ما ، وهلم جرا . 111

فإذا حاولنا أن نقدم عرضا لأهم إنجازات هذا العلم المعاصر ، لكى نتين منها الملامع المعيزة له من العلم فى العصور الماضية ، فإن مهمتنا تبدو فى هذا الصدد شديدة الصحوبة : ذلك لأن هذه الانجازات تبلغ من الكثرة والتشعب حدا يجعل من العسير تقديم عرض يتسم بأى قدر ممن الشمول لها ، كما يجعل من الصعب الاختيار بينهما إذا كان الهدف هو عرض نموذج منها . وعلى أيه حال ، فسوف نكتفى بالكلام عن مجموعة من الإنجازات التى يكاد يكون هناك إجماع فى الرأى على أهميتها العظمى فى حياة التى يكاد يكون هناك إجماع فى الرأى على أهميتها العظمى فى حياة الإنسان المعاصر ، مع تأكيد حقيقة أساسية هى أن هناك إنجازات أخرى لا تقل عنها أهمية فى نظر الكثيرين .

أول هذه الإنجازات هو كشف إمكانات الطاقة الذرية . ولقد كان اكتشاف الطاقة الكامنة في الذرة حصيلة مجسرعة كبيرة من التطورات الأساسبة في علم الفيزياء ، من أهمها اعتداء و أينشتين » إلى معادلته المشهورة بين المادة والطاقة . ولسنا نود أن نتحدث الآن عن الأهمية النظرية لهذا الكشف الكبير الذي أزال الحد الفاصل بين ما كان بعتقد أنه و مادة صلبة » وبين الطاقة انتي هي مجرد قوة غير ملسوسة ، ولكن ما يهمنا هو أن معادلة أينشتين ظلت حقيقة و نظرية » في حاجة إلى التحقيق العلمي والتجريبي ، وكانت الظروف العالمية ، الخارجة عن نطاق العلم ، هي وحدها التي هيأت الفرصة لهذا التحقيق العلمي ، وهي التي جعلت أول وأهم التي هيأت هذه المادلة يحدث في الميدان العسكري .

فقد كان من المعروف ، قبل الحرب العالمية الثانية ، أن العناء الألمان قد قطعوا شوطا بعيد في محاولة استغلال المعرفة النظرية المتعلقة بالتركيب اللاخلي للذرة ، وكان من الحقائق المسلم بها أن هذه المحاولات سوف تسير أولا وقبل كل شيء في الاتجاه العسكري . و كان هناك خوف حقيقي من أن

يكتسب هؤلاء العلماء في عهد هتل ، القدرة على الاستغلال المربى لتلك الطاقة الهائلة التي تتولد عن انشطار الذرة . وتضاعف هذا الحرف باقتراب نذر حرب عالمية جديدة ، وبالمسلك العدواني المغرور الذي كان هتل يسلكه مع الدول المحيطة به في الفترة السابقة على تلك الحرب . وكان أول من تنبه إلى هذا الخطر مجموعة من العلماء عن هاجروا إلى الولايات المتحدة فرارا من الاضطهاد في العبد النازي . وهكذا اجتسعت كلمة هؤلاء العلماء ، وعلى رأسهم أينشتين نفسه ، على أن يكتبوا إلى الرئيس روزفلت ، رئيس الولايات المتحدة في ذلك الحبن ، داعين إياه إلى أن يخصص لهم الأموال والاستعدادت اللازمة ، حتى يتسنى لهم الوصول إلى هذا السلاح الجديد قبل أن يترصل إليه حاكم طاغ يمكن أن يسبطر به على العالم ويغرض عليه قيب وأفكاره المعادية للإنسان .

وبالفعل قدمت الدولة إلى مجموعة العلماء المشتغلين في هذا المشروع ، الذي عرف باسم و مشروع مانهاتان Manhattan Project ، كل ما يحتاجون النيه من مساعدات ووسائل للبحث ، واستطاع العلماء الامريكيون أن يجروا في عام ١٩٤٥ في صحراء نبغادا ، أول تجربة ذرية في التاريخ ، ولم تمض إلا مدة قصيرة حتى وضع السلاح الرهيب الجديد موضع التطبيق الفعلى ، فأنتيت أول قنبلة ذرية على هيروشيما في اليابان في ٨ أغسطس ١٩٤٥ ، وأعتبتها بعد أيام قلائل القنبلة الثانية على نجازاكى ، مما عجل بالامتسلام النهائي لليابان ، آخر دولة ظلت في الحرب .

وسوف نتحدث فيما بعد عن الدلالة الإنسانية للسلاح الذرى بوجه عام ولقنبلتى هيروشيما ونجازاكى _ وهما القنبلتان الذريتان الوجيدتان اللتان استخدامتا فى حرب حقيقية ، حتى اليوم _ بوجه خاص ، ولكن ما يهمنا فى هنا الصدد هو الإشارة إلى أن نجاح و مشروع مانهاتان ، كان معناه دخوله التفكير العلمي _ 194

الإنسانية عصرا جديدا هو ما أصبح يعرف بعد ذلك باسم العصر الذرى .
وصحيح أن الإنسانية قد أعلنت عن دخولها هذا العصر بطريقة تدعو إلى
الأسى من خلال دوى يصم الآذان وكرة هائلة من السنار تصبهر حرارتها
الحديد ، وصراخ عشرات الألوف من الأطفال والنساء والضحايا الذين لا
يعرفون لماذا يحدث ذلك كله . ولكن المهم في الأمر أن العلم الإنساني وصل
بهذا الانفجار إلى نقطة تحول حاسمة في تاريخة ، وأن إحدى قدم المعرفة
البشرية قد بُلغت من خلال الحضيض الذي تردت إليه الإنسانية في أبشع
وأسرع حادثة قتل جماعي في التاريخ .

ومنذ ذلك الحين أصبحت الذرة من أبرز المعالم المديزة لعصرنا ، فتطورت الأسلحة في الميدان العسكرى ، من القنابل الذرية إلى القنابل الهيدروجينية التي هي أشد فتكا بكثير ، ووصلت هذه القنابل الآن إلى درجة من القدوة التلميرية أصبح العلماء معها يصنفون قنبلة هيروشيما بأنها و لعبة أطفال به . ولم تعد هذه القنابل الآن سلاحا عسكريا فحسب ، بل أصبحت سلاحا استراتيجيا في المحل الأول ، ذلك حين لم تعد تحتكرها دولة واحدة ، وحين تطورت وسائل نقلها وأصبحت قادرة على الوصول إلى أي مكان في العالم . وهكذا نشأ ميزان الرعب النووى بين الدولتين الكبيرتين ، الولايات المتحدة والاتحاد السوفيتي ، وترتبت على ذلك المناورات السياسية ـ والعسكرية التي شهدتها فترة ما بعد الحرب المالمية الثانية ، وكل محاولات الردع والاحتواء والاأحلاف العسكرية ، ثم التعايش السلمي والوفاق ...

وفى الجانب الآخر كان العلماء يشتغلون بجد من أجل كشف الوسائل التى يمكن بها تسخير هذه الطاقة الهائلة الجديدة للأغراض السلمية . وبالرغم من كل ما تم إحرازه فى هذا الميدان من تقدم ، فإن الحقيقة المؤسفة التى ينبغى الاعتراف بها ، والتى تنطوى على إدانة خطيرة للإنسان المعاصر ، هى

أن القدرة على استخدام الذرة في المجالات السلمية مازالت في مستوى أقل بكثير من القدرة على استخدامها في الأغراض العسكرية ، أي أن الإنسان مازال يثبت أنه أقدر على استخدام عقله وعبقريته ، من أجل الموت ، منه على استخدامه من أجل الحياة . ومع ذلك فلابد أن نسجل أن أعدادا من الإنجازات الهامة قد تحققت في هذا الميدان : إذ أن الذرة استخدمت في العلاج الطبى بنجاح غير قليل ، وخاصة في حالة بعض الامراض المستعصية ، كما أمكن بفضلها إنجاز مشروعات هندسية كبرى ، كشق الترع أو حفر الأنفاق أو هدم عوائق صخرية ضخمة ، والأهم من ذلك أن شوطا كبيرا قد قُطع في طريق استخدام الطاقة الذرية كمصدر للوقود ، وما زالت كبيرا قد قُطع في طريق استخدام الطاقة الذرية كمصدر للوقود ، وما زالت

وفى نفس الوقت الذى دوى فيه صوت الانفجار الذرى فى هيروشيما لكى يعلن على الملأ بداية عصر الذرة ، كان هناك عالم هادى يعلن بأيحاثه ، فى تواضع شديد ، قيام علم جديد أطلق عليه اسم « السيبرنطيقا ـ Cybernetics ، وكان ظهور هذا العلم الجديد هو بدوره واحدا من المعالم البارزة لعصرنا الحاضر ، بل قد يثبت على المدى الطويل أن تأثيره فى مستقبل الإنسانية أهم بمراحل من تأثير الانشطار النووى . هذا العالم هو نوريرت فينر Norbert Wiener » الذى كانت أبحاثه هى الأساس الأول لاختراع العقول الالكترونية . (١)

كانت فكرة هذا العالم هي تطبيق ما يحدث في الإنسان ، بوصفه جهازاً حيا متكاملا ، على الآلات من أجل بلوغ مرحلة جديدة في تطورهامختلفة عن كل ما استخدمت فيه الآلات من قبل .وعلى هذا الأساس

⁽۱) انظر بالنبة إلى الجزء الخاص بالمقل الالكتروني ، مقال و العقل البشرى والعقل الالكتروني و العقل البشرى والعقل الالكتروني و المولف . مجلة العربي عدد أبريل ۱۹۷۷ .

فقد درس الوظائف التى يقوم بها الجهاز العصبى للإنسان ، والتى يتمكن الإنسان براسطتها من أن يصحح مسار أفعاله ويعيد ترجيهها وفقا لما يواجهه من مواقف ، وأن يأمر نفسه ويطيعها ويختبر نتائج سلوكه ويعدلها . وحين أمكن تطبيق نتائج هذه الدراسات فى صنع جيل جديد من الآلات ، كانت تلك الآلات من نوع لم يألفه الإنسان من قبل : فهى ليست تلك الآلات التى تحتاج إلى إشراف دائم للإنسان ، ولا تعمل إلا وفقا لأوامره ، ولا تسير إلا فى خط واحد يرسمه لها مقدما ، بل إنها كانت آلات تصحح مسارها بنفسها ، وتتبادل مع نفسها الأوامر وتنفيذ الأوامر ، وتقوم بأعمال إنتاجية أعقد وأكمل بكثير مما كانت تقوم به الأجيال السابقة من الآلات ، سواء منها البخارية والكهربائية . وهكذا كانت فكرة تلك الآلات تتضمن فى داخلها و عقلا ه حاسبا يراقب عملها وبعدله ويصححه . ويعيد توجيه سيرها وفقا لما يجريه من حسابات .

وقد نجحت هذا الآلات في إحداث تحول هائل في مسيدان الإنستاج الملدى ، إذ أن كفاءتها كانت أعلى بكثير من كل أنواع الآلات السابقة ، فضلا عن أنها توفر نسبة كبيرة من الأيدى العاملة ، أى أنها كانت تحقيقا فعليا لحلم بشرى قديم ، هو حلم الآلة التي تقوم بكل أعمال الإنسان وتعفيه من مشقة العمل . وهذا بالفعل ما حدث إلى حد بعيد ، في عصر الآلية الثانية Automation .

ولكن الإنجاز الأكبر لهذا المبدأ الهام الذى قامت عليه هذه الآلات الجديدة كان تطبيقها في ميدان العمل العقلى ، باختسراع نوع جديد من الآلات ، هو و العقول الإلكترونية ، وكان ذلك شيئا جديدا كل الجدة في التاريخ البشرى : إذ أن كل ما كان يستعين به الإنسان قبل ذلك من وسائل وأدوات ، ابتداء من القأس ودواب الحمل حتى الآلة البخارية والكهربائية ،

كانت توفر على الإنسان طاقته « الجسمية » فتقوم بدلا منه بالعمل المرهق ، أو تنقله بطريفة أسرع ، أو تنتج له سلعه بوفرة ، أما الميدان العقلى فقد كان الإنسان وحده هو الذي يتحمل اعباءه ويؤمن بأن شبئا لن يستطيع أن يمد إليه يد المساعدة في هذا الميدان بالذات . ومن هنا فإن ظهور العقول الإكترونية يعد مرحلة جديدة في حياة الإنسان العقلية ، وخطوة جبارة في طريق التقدم العلمي ، فضلا عن أنه فتح آفاقا هائلة أمام المعرفة البشرية في مختلف ميادينها .

والواقع أن هذا الكشف الجديد قد أتى في وقته المناسب تماما . ذلك لأن العصر الحاضر هو ، باعتراف الكثيرين ، عصر « الانفجار المعرفي » أو « انفجار المعلومات » . فـكمية المعلومات في أي ميدان من ميادين البحث ، مهما كان مقدار تخصصه ، تتسع إلى حد يستحيل على العقل البشرى ، مهما كان مدى قوة ذاكرته ، أن يستوعبه . وفي البلاد المتقدمة علميا يتعين على الباحث ، قبل أن يشرع في عمل علمي جديد ، أن يكون ملما بأحدث ما تم التوصل إليه في ميدانه حتى يفيد من جهود الأخرين ، ويبدأ من حيث انتهوا ، وحتى لا يكرر عملا سبق لغيره القيام به في مكان ما . ولكن وسائل الاطلاع العادية ، كالبحث عن أحدث الكتب والمجلات العلمية في المكتبات ، لا تجدى في هذا العصر الذي تتدفق فيه الأبحاث الجديدة ، ويتزايد عددها بلا انقطاع . وهنا تأتى العقول الإلكترونية لتقوم بدور و الذاكرة الصناعية ، فهي تحفظ المعلومات المتعلقة بالكتب والمقالات الهامة في كل موضوع فرعى ، وتزود الباحث على الفور بقائمة كاملة من المراجع التي يتعين عليه قراءتها في الميدان الذي اختاره ، أو تقدم إليه المعلومات المطلوبة مباشرة وتعفيه من جهود شاقة تدوم و سنوأت ، دون أن تصل أبدا إلى المستوى المطلوب.

وبطبيعة الحال فقد تناولنا دور العقول الإكترونية في مساعدة المقل الهشرى بوصفه غوذجا لما تؤديه التكنولوجيا الجديدة من خدمات أساسية في مبدان العلم. ومن المعروف أن الدور الذي تقوم به هذه العقول في الميدان العلمي أوسع من ذلك. فهي ليست و ذاكرة صناعية و فحسب ، بل إنها تؤدي عمليات ذهنية يعجز عنها العقل البشرى ، أو لا يؤديها إن استطاع ، إلا في سنوات عديدة . فهي تقوم بأدق العمليات الحسابية وأعقدها بسرعة هائلة ، وهي عظيمة الكفاءة في المجالات التي تتعدد فيها العوامل وتتنزع إلى الحد الذي يقف أمامه العقل الإنساني عاجزا . فحين تتعدد المتغيرات في موقف حين ، كما هي الحال في الحسابات المتعلقة بتوجيه سفينة فضائية إلى كوكب بعيد ، يكون في استطاعة العقل الإلكتروني أن يحسب بسهولة الحياة المسار الصحيح من خلال عمل حساب مجموعة من العوامل شديدة التعقيد ، مثل سرعة السسفينة وسرعة دوران الأرض والجاذبية وحركة الكوكب وجاذبيته ، إلى آخر ذلك من العوامل التي يستحيل على العقل البشري أن يجمعها كلها في عمليه واحدة .

والأمر الذي ينبغى أن نشير إليه أخيرا فيما يتعلق بالدور الذي تقوم به المعقول الإلكترونية في العصر الحاضر ، هو أن هذه المعقول إذا كانت هي ذاتها نتاجا لتفكير وتطبيق علمي رفيع ، فإنها من جانبها تعمل على زيادة ارتفاع مستويات التفكير العلمي في البلاد التي تستخدمها على نطاق واسع . ذلك لأنها ، إذا كانت تعفى العالم كما قلنا من علميات شاقة تتعلق بجمع المواد العلمية لأبحاثه وتعريفه بجهود الآخرين ، وإذا كانت تقوم بدلا منه بالربط بين العوامل التي تزداد تعددا وتعقيدا كلما ارتبقي البحث العلمي ، فإنها تتيع للعالم بذلك أن يتوغل في أبحاثه إلى مستويات أعمق ، وقكنه من أن يستكشف ابعادا للطبيعة كان من المستحيل أن يصل

إليها في المرحلة التي كان يكتفي فيها باستخدام تفكيره العقلى الخاص. ومن هنا فإن التفكير العلمى ذاته يزداد دقة وتعمقا ، وتظل الحركة المتبادلة مستمرة بين العقل البشرى والعقل الإلكتروني : فالعقل البشرى اخترع العقل الالكتروني نتيجة لبلوغه مستوى عاليا من التقدم ، والعقل الإلكتروني يعود فيساعد العقل البشرى على إحراز المزيد من التقدم ، وهذا التقدم الجديد يؤدى إلى تطوير العبقول الالكترونية بحبيث تؤدى وظائف أوسع وأعقد، وهذه العقول الإلكترونية المطورة ترتفع بعقول العلماء إلى مستويات جديدة ، وهكذا تستمر الحركة الحلزونية في صعودها ، فاتحة بذلك أفاقا لم تكن البشرية تحلم بها في رقت من الأوقات ، ومن هنا فقد أصبح عدد العقول الإلكترونية المستخدمة في بلد ما ، مؤشرا هاما ، لا لتقدمه الصناعي والتكنولوجي فحسب ، بل لتقدمه النظري أيضا ، وارتفاع مستوى التفكير العلمي بين باحثيه .

ونستطيع أن نستطرد قليلا في وظيفة و الذاكرة الصناعية ، التي تقوم بها العقول الإلكترونية ، لأن لهذا الموضوع أهمية خاصة في عالمنا العربي على رجه التحديد . فالعقل البشري لا يستخدم قدراته على الوجه الأكمل ، إذا ما نظرنا إليه في ضرء أساليب البحث التقليدية التي لا تزال سائلة في بلادنا . وحسبنا أن نتأمل طريقة عمل أى باحث لندرك أن الجزد الأكبر من وقته وجهده يضيع في أعمال روتينية عملة ، ليس فيها خلق أو إبداع ، كالبحث عن المادة العلمية اللازمة وسط ركام المؤلفات الهائل ، وجمع قوائم المراجع ، وترتيب المادة المعطاة ، وكتابة الملخصات وعمل الحسابات ، واستذكار قدر كبير من المعلومات واستيعابها . وهذه كلها أعمال لا تحتاج إلى إبداع أر ابتكار ، ويمكن القول إن تبديد طاقة العقل فيها هو أشهه بما كان يفعله الإنسان في العصور السابقة ، حين كان يبدد الجزء الأكبر من

طاقته الجسمية في العمل اليدرى قبل اختراع الآلات ، كما أنه أشبه بالطاقة التي يبددها العدد الأكبر من النساء ، حتى في وقتنا الراهن ، في القيام بالأعمال المنزلية المملة المتكررة .. وكما أن الإنسان الذي كان يستخدم طاقة جسمه في العمل اليدوى لم يكن يتبقى له فضل من الطاقة يستخدمه في أي غرض أهم ، وكما أن المرأة التي تقضى معظم ساعات يومها في أداء الأعمال المنزلية الروتينية لا تستطيع أن تبدى اهتماما بأية قبضية فكرية جادة ، أو أن تتذوق الفن الرفيع أو أن قارس عملا عقليا يحتاج إلى تعمق حكذلك يؤدى انشغال عقل العالم بالأعمال الآلية إلى تبديد قدر كبير من طاقته الذهنية التي يحتاج إليها من أجل كشف فكرة جديدة أو ابتكار تطبيق غير معروف .

وهذا بعينه هو ما تفعله العقول الإلكترونية ، إذ-تنقل العقل البشرى من مرحلة استخدامه و البدائي ، في الأعمال الروتينية إلى مرحلة الانتفاع بقدراته إلى أقصى حد في الخلق والإبداع . وحين تفعل العقول الإلكترونية هذا فهي إنما تؤكد مرة أخرى ذلك التضاد ، الذي لم نعترف به في بلادنا للأسف الشديد ، بين ملكة الذاكرة وملكة الإبداع الذهني .

قما زال عدد قليل من علمائنا يتصور أن العلم هو الاستيعاب ، وما زال منهم من يتفاخر في مجالسه باتساع معلوماته ، وتشعب معارفه ، ويستعرض على الملأ قوة ذاكرته فيبهر الحاضرين بتلك الكمية الهائلة من المعلومات التي يضعها ذهنه ، ويثبت لهم أنه و موسوعة متحركة ، قادرة على استعادة واستظهار قدر غير عادى من الموادث والوقائع . ولكن هنا كله لا يعدو أن يكون عملية استعراضية جوفا ، بل إن مل النعن بالمعلومات المكدسة كثيرا ما يكون على حساب قدرة هذا الذهن على الإبداع سوكأن التكدس والحشو الذي امتلأ به الذهن يمنعه من الحركة الطليقة ،

ويخلق لديه نزوعا إلى ترديد ما سبق له أن قرأه أو سمعه ، وهو نزوع مضاد لكل إبداع . فالذهن المزدحم بالمعلومات ، المنشغل دائما بما يأتيه من المصادر الأخرى ، لا تعود لديه قدرة أو طاقة على كشف الجديد ، بل يجد متعته الكبرى في « إفراغ » محتوياته أمام الناس في كل مناسبة ، وهو عمل قد يبهر البعض ، ولكنه لا يدل على أصالة أو ابتكار . وهكذا يبدو أن هناك تناسبا عكسيا بين استخدام المرء لذاكرته واستخدامه لملكاته الخلاقة . وهذا التناسب العكسى يسير ، في عصر العقول الالكترونية التي تتولى عن الإنسان أعمال الذاكرة الآلية ، في صالع ملكات الإبداع بغير حدود .

ومن المستحيل أن نصحع هذا الوضع في بلادنا إلا إذا بدأنا منذ البداية ، أعنى أن نعيد بناء نظمنا التعليمية ، التي تعتمد الآن اعتمادا يكاد يكون تاما على تنمية الحفظ واستيعاب المعلومات . فنحن لا نحتاج إلى هذه الملكة ، في عصر المقول الالكترونية ، إلا احتياجا ضئيلا . وأهداف نظمنا التربوية يجب أن تتحول تحولا جذريا ، من تعهد ملكة الذاكرة وتنميتها وحشوها بالممارف ، إلى رعاية الملكات الابتكارية والإبداعية والقدرة على مواجهة المواقف الجديدة غير المتوقعة بذكاء وحسن تصرف . وهذا تحول سيكون علينا أن نواجهه ، عاجلا أو آجلا ، مادمنا نعيش في عصر المقول الإلكترونية .

أما الإنجاز الثالث الذي نود أن نقول كلمة موجزة عند، في هذا الحديث عن إنجازات العلم المعاصر، فهو غزو الغضاء. ومن المؤكد أن هذا الإنجاز كان ولا ينزال، وثبق الارتباط بالإنجازين السابقين: إذ أن العقول الإلكترونية قد لعبت دورا عظيم الأهمية في صناعة الصواريخ الفضائية وحساب مساراتها وتوجيهها. أما الطاقة الذرية واستخدامها في ميدان ٢٠١

التسلع ، فكانت بدورها من العوامل الفعالة المؤدية إلى إعطاء قوة دافعة لبرامج غزو الفضاء ، إذ أن من الأهداف الرئيسية لظهور هذه البرامج وتطويرها ، في فترة الحرب الباردة ، أن تكون المركبات الفضائية أدواث لحمل الأسلحة الذرية إلى قلب البلاد المعادية .

ولكن ، لنعد في قصة الفضاء إلى الوراء قليلا . فمن المعروف أن الألمان منذ فترة ما قبل الحرب العالمية الثانية ، كانوا يسيرون بخطى واسعة في الأبحاث المتعلقة بتكنولوجيا الدفع الصاروخي ، وأنهم وجهوا هذه الأبحاث في اتجاهات عسكرية أساسا ، وتمكنوا خلال الحرب ذاتها من استخدام صاروخ V2 (ف ٢) وكان المشرف على هذه الأبحاث هو عالم الصواريخ المشهور « فون بروان Braun » الذي أصبح له بعد ذلك شأن هام في برنامج الفضاء الامريكي .

ومن المؤسف أن البداية المقيقية لهذا الإنجاز التكتولوجي انهام كانت بداية حريبة ، كسا أن أهم تطوراته اللاحقة كانت متسعلقة بالأغراض العسكرية . فقد أدرك الاتحاد السوفيتي أهمية هذا الكشف الجديد ، وسار في أبحاثه بطريقة مستقلة ، وكانت لديه دوافع قوية للإسراع في هذه الأبحاث : إذ كانت الاستراتيجية الأمريكية في فترة الحرب الباردة ، تعتمد على تطويق الاتحاد السوفيتي بسلسلة من القواعد العسكرية القريبة من حدوده ، والتي تجعل الأراضي السوفيتية كلها في متناول الطائرات ، بينما الأرض الأمريكية بعيدة تماما عن كل أسلحته المعروفة حتى ذلك الحين . ومن هنا فقد كان من أهم أهداف برنامج الصورايخ السوفيتية ، التخلص من عملية التطويق هذه ، والاهتداء إلى وسيلة توصل التهديد أو الرد على عملية التطويق هذه ، والاهتداء إلى وسيلة توصل التهديد أو الرد على التهديد ، إلى قلب الأراضي الأمريكية ، من وراء ظهر القواعد التي تطوقه.

التى تطلقها صواريخ قوية من قواعد أرضية ، لتدور حول الأرض بسرعة لم تألفها البشرية من قبل ، أو لتستكشف الفضاء البعيد عن الأرض بفضل السرعة التى تتيح لها الافلات من الجاذبية الأرضية . ولقد كان إطلاق القسر الصناعى السوفيتى الأول ، « سبوتنيك ١ » فى ٤ أكتوبر ١٩٥٧ جزم من برنامج علمى دولى كانت بلاد كثيرة تعد أنفسها للأسهام فيه منذ وقت طويل ، هو برنامج « السنة الجيوفيزيقية الدولية » التى اختير لها عام ١٩٥٧ . وكان إطلاق القمر الصناعى هذا بالفعل أبرز أحداث هذا البرنامج العلمى . ولكن المفزى العسكرى لهذا الحدث الهام لم يغب عن أحد ، إذ كان معناه أن قوة دفع هائلة جديدة قد اكتشفت ، وإن فى استطاعة الصاروخ الذى يدفع القمر الصناعى فى مدار حول الأرض ، أن يحمل سلاحا نوويا ويعبر به القارات ليصيب أى مكان على سطح الأرض ، عا كان يعنى ضرورة ادخال تغيير حاسم على استراتيجية الدول الكبرى .

ولقد كانت الولايات المتحدة هي ثانية الدول في ترتيب الدخول في عصر الصواريخ . وكان للعلماء النازيين ، الذين آثروا أن يستأنفوا نشاطهم في الولايات المتحدة ، ومنهم فون بروان نفسه ، دور عظيم الأهمية في تعويض التخلف الذي كان يبدو في أول سنوات عصر الفضاء ، أن الولايات المتحدة تعانى منه . وسرعان ما وضع ، منذ عهد الرئيس كيندى ، برنامج طموح هدفه انزال أول إنسان على القمر في عام ١٩٦٩ ، وبالفعل نفذ هذا البرنامج بدقة ، وأسفر عن هذا الإنجاز الرائع الذي يراه البعض أعظم الإنجازات العلمية في القرن العشرين ، وهنو سير رائد الفضاء الاصريكي و نيل أرمسترونج ، على القمر في نفس الموعد المحدد في ذلك البرنامج .

وخلال ذلك كلد كانت أهداف برامع الفضاء تتفاوت بين الأغراض العلمية ، كامتكشاف الموارد الأرضية أو التنبؤ بالأحوال الجوية ، والأغراض

الإعلامية كأقمار الاتصالات التليغزيونية ، والأغراض العسكرية ، كأقمار التجسس . ولكن الأمر المؤكد هو أن نقطة البداية في برامج الدولتيسن الكبيرتين كانت عسكرية ، وإن كانت الأهداف العلمية قد أخلت تكتسب أهمية متزايدة . بل لقد بدا في وقت من الأوقات أن هناك اندماجا بين هذه الأهداف كلها ، إذ أن العودة بعينات من صخور القمر ، أو إجراء تجارب على سطح المربخ ، هي حقا أغراض علمية في المحل الأول ، ولكنها تعطى الدولة التي تحققها مكانة رهيبة ، وتنبئ بارتفاع مستواها التكنولوجي إلى الحد الذي يخدم أغراضها الاستراتيجية خدمة كبرى .

ومع ذلك فالأمر المؤكد هو أن هذا الإنجاز المتكنولوجي العظيم ، الذي بدأ مستهدفا أغراضا عسكرية في المحل الأول ، ستكون له في المستقبل نتائج علمية بالفة الأهمية ، بل إن البعض يربط بين مستقبل البشرية وبين غزو الفضاء ، إذ أن أرضنا هذه بدأت تضيق بمن عليها ، وقد لا يكون من محض المصادفات أن يبدأ عصر الفضاء في نفس الوقت الذي أخذت البشرية تحس فيه بالخطر من نفاد موارد الأرض ، وباقتراب الوقت الذي يتعين فيه على الإنسان أن يتخذ قرارات حاسمة بشأن التزايد السكاني المخيف . فمن الجائز أن يكون غزو الفضاء هو الحل الأمثل لهذه المشكلات ، ومن الجائز أن يكون التوقيت هنا مثلا آخر من أمثلة تلك القدرة العجيبة التي يستطيع بها لعقل الإنساني أن يهتدي إلى حل لمشكلاته في اللحظة المناسبة .

وعلى أيه حال فإن من بعتقد أن في هذا اسرافا في الخيال ، عليه أن يتذكر أننا مازلنا في المراحل الأولى لعصر استكشاف الفضاء ، فعمر هذا العصر ، بكل إنجازته ، لم يصل ـ حتى كتابة هذه السطور إلى عشرين عاما بعد . والفترة التي انقضت منذ و سبوتنيك ه السوفيتي الذي لم يكن وزنه يزيد عن ثلاثين رطلا حتى إرسال رجلين إلى القمر ومعهما ثالث في

السفينة الأم ، التى تزن عدة أطنان ، لم تزد عن اثنى عشر عاما . فإذا كان هذا التطور الهائل قد تحقق فى تلك الفترة الوجيزة ، فهل يستطيع أحد أن يتخيل ما يمكن أن يتم إنجازه بعد مائة عام ، أو بعد خمسمائة عام ، مع ملاحظة الزيادة المطردة فى معدل التقعم ؛ وهل يكون من الخيال المسرف أن نتخيل مستعمرات بشرية فى كواكب بعيدة ، وسفن فضاء تستكشف أبعد اطراف المجموعة الشمسية ، ومحاولات للخروج من هذه المجموعة إلى النجوم البعيدة ، بل محاولات للخروج من « المجرة » التى نتمى إليها إلى مجرات أخرى ؛

وبطبيعة الحال فإن المسافات الهائلة التي ينبغي عبورها في هذه المحاولات تكاد تجعل من المستحيل علينا ، في ضوء معرفتنا الحالية ، أن نتصور كيف يستطبع الإنسان أن يقضى مئات السنين في سفينة فضائبة تسربه نحو نجم يبعد عنا مسافة تقدر بالسنين الضوئية . ولكن من المؤكد أن برعات السفن الفضائية ستزداد دواما . بل إن البعض لا يستبعد مجيء يوء تقترب فيه هذه السفن من سرعة الضوء . وحتى لو تحقق هذا فستظل هناك مشكلات لاحصر لها ، متعلقة بكميات الغذاء والهواء اللازمة لهذه الرحلات التي تدوم قرونا ، ومتعلقة بعمر الإنسان الذي لا يتجاوز حتى الأن القرن الواحد على أحسن الغروض .

ولكن لنذكر مرة أخرى ما حقيقه عصير الفضاء خلال عشيرين عاما فقط ، ولنتصور أن البشرية لن تحاول الانتجار عن طريق حرب عالمية ثالثة ، وإنها ستظل تتقدم بمعدل يزداد سرعة باطراد طوال قرن آخر ، أو عدة قرون أخرى ، فهل ستكون هذه الاحلام عندئذ بعيدة عن التحقيق ؟ إن الكلام عن الصعود إلى القمر كان يعد ، منذ ربع قرن فقط ، ضربا من الجنون ، أو من الحيال الشعرى (والأمران كما نعلم متقاربان) فهل نستكثر على إنسان

القرن الحادى والعشرين أو الثانى والعشرين أن يصل إلى آفاق الكون البعيدة ؟

فى هذا العرض العاجل اخترنا ثلاثة أمثلة لإنجازات العلم المعاصر، هى الطاقة النووية والعقول الإلكترونية، وغزر الغضاء. ومن المستحيل أن يقتصر المرء على أمثلة كهذه إذا شاء أن يقدم صورة شاملة لما حققه العلم فى العصر الحاضر، بحيث أن أى اختسبار لابد أن يغسفل إنجازات عظيمة الأهمية. ولكن الواقع أننا لم نختر هذه الأمثلة إلا لأنها هى الأشهر على مستوى المعلومات العامة، وكم من كشوف أخرى صامتة، أو لا تحيط بها ضبحة كبيرة، كان لها فى حياة الإنسان تأثير لا يقل عن تأثير النماذج السابقة.

وعلى أيه حال فإن هذه الأمثلة تكفى للكشف عن الطبيعة الثورية للعلم المعاصر الذى أحدث تحولا حقيقيا فى حياة البشر ، وأصبح هو الحقيقة الأساسية فى العالم الذى نعيش فيه . وحسبنا أن نقارن بين أسلوب الحياة فى مشل هذه الأيام منذ مائة عام ، وبين أسلوب حياتنا الحالى ، لكى نقتنع بأننا لن نفهم عالمنا هذا إلا فى ضوء التقدم العلمى الذى نعيش فيه ونتمتع بإنجازاته دون أن نشعر . ذلك لأن العلم ، الذى لم يعد ظاهرة هامشية على الاطلاق ، يكتسب ابعادا اجتماعية تزداد أهميتها يوما بعد يوم . وفى كل لحظة يزداد الإنسان اقتناعا بأن مصيره ، سواء أكان يسير نحو الأفضل أو نحو الأسوأ ، مرتبط بالعلم ، فما هى هذه الأبعاد الاجتماعية ، وما تأثيرها الفعلى والممكن على الإنسان ؟

الفصل السادس الأبعاد الاجتماعية للعلم المعاصر

العلم والمجتمع:

ليس العلم ظاهرة منعزلة ، تنمو بقدرتها الذاتية وتسير بقوة دفعها الخاصة وتخضع لمنطقها الداخلى البحت ، بل إن تفاعل العلم مع المجتمع حقيقة لا ينكرها أحد . فحتى أشد مؤرخى العسلم ميلا إلى التفسير « الفردى » لتطور العلم ، لا يستطيعون أن بنكروا وجود تأثير متبادل بين العلم وبين أوضاع المجتمع الذى يظهر فيه ، حتى ليكاد يصع القول بأن كل مجتمع ينال من العلم بقدر ما يريد . ولا شك أن العرض الموجز الذي قدمناه من قبل للمراحل الرئيسية لتطور العلم ، وللنمو التدريجي لمعناه ومفهومه ، يتضمن أدلة وشواهد متعددة على الارتباط الوثيق بين حانة العلم في أي عصر وبين أهم العناصر في الحياة الاجتماعية لذلك العصر ، بحيث يكون العلم جزءا من كل ، ويكون وجها واحدا لحياة متكاملة يحياها المجتمع .

فالتاريخ يقدم أمثلة كثيرة تثبت أن المجتمع حدد ـ بقدر معقول من الدقة ـ نوع العلم الذي يحتاج إليه . وهذا لا يتنافى على الإطلاق مع تأكيد أهمية العبقرية الفردية للعالم ، ودوره الأساسى فى الكشف العلمى . فلا أحد يزعم أن العالم مجرد و أداة ، يستعين بها المجتمع لتلبية حاجاته ، أو أن الكشوف العلمية يمكن أن تتم على أيدى أناس لم تتوافر لهم عبقرية كبيرة ، ومادامت تظهر فى المجتمع المناسب وفى الوقت المناسب . بل إن هذه أحكام باطلة ، تبخس العالم الكبير حقه ، وتصوره كما لو كان وسيلة فى

أيدى قوة غيبية تتحكم فيه تحكما تاما حتى لوكان المر، يطلق على هذه القوة الغيبية اسما يبدو في ظاهره علميا ، هو « حاجة المجتمع » .

وحقيقة الأمر هي أن الكشف العلمي يحتاج إلى تضافر العاملين معا: حاجة اجتماعية ، وعبقرية ذهنية . وكل ما في الأمر أنه عندما تتوافر الحاجة الاجتماعية لا يكون من الصعب ظهور العبقرية الذهنية . ذلك لأن أفراد البشرية ، الذين يعدون بالملايين ، لا يخلون في كل عصر من عباقرة ، ولكن المهم أن يأتي العبقري في رقته ، وأن يلبي حاجات عصره . ومن المؤكد أن هناك حالات ظهر فيها عباقرة في غير أوانهم ، أعنى في وقت لم يكن المجتمع فيه مهيأ لقبرل كشوفهم ، فكانت النتيجة أن لمعت عبقريتهم فجأة ثم انطفأت فجأة كالشهاب البارق ، دون أن يتركوا ورا مهم تأثيرا باقيا . وهذه ظاهرة ضربنا لها من قبل مثلا واضحا : هو تلك الآلات التي اخترعها العالم اليرناني المشهور « أرشميدس » ولكنه خجل من إظهارها على الملأ ، ونظر إليها كما لو كانت و لعبا ، للتسلية . ولو كان هذا العبقري يعيش في عضرنا الحديث لأدرك على التو أهمية هذا التنظيم الميكانيكي لعناصر الطبيعة في ميدان التطبيق العلمي ، ولتوصل إلى ضرورة استخدام مبدأ الآلية من أجل توفير جهد الإنسان ووقته . ولكنه كان يعيش في عصر توجد فيه و آلات آدمية يو _ هم العبيد _ فما الداعي إلى التفكير في آلات طبيعية مادية ؟

وفى الميدان النظرى البحت ، نستطيع أن نضرب مثلا آخر ينتمى إلى صميم عالمنا العربى ، وهو حالة ابن خللون . فهذا العالم العبقرى قد توصل ، فى « مقدمته » المشهورة ، إلى المقومات الرئيسية للدراسة العلمية للمجتمع البشرى ، أى لعلم الاجتماع (الذى أسماه « علم العمران ») ، وكثير من آرائه قد ترددت فيما بعد ، بطريقه تكاد تتشابه حتى فى

التفاصيل ، عند أولئك الذين اعتبرهم الأوربيون روادا لعلم الاجتماع . ولكن الكشف الرائع الذى توصل إليه ابن خلاون لم يجد مجتمعا يستجب له : فلم يظهر فى مجتمعه من ينبه إلى أهميته ، ولم يتابع آراء وتعاليمه تلاميذ يكملون رسالته ، ولم تستمر حركة العلم الجديد الذى توصل إليه فى مسيرتها ، بل توقف كل شى ، وظهرت عبقريته كما لو كانت شعلة ساطمة انطفأت بسرعة ، ولم يتنبه إليه الناس إلا عند و إعادة اكتشافه ، بعد عصره بقرون عديدة . كل ذلك لأن الفترة التى ظهر فيها ابن خلدون ، والتى أعقبت ظهوره ، كانت فترة بداية الانهيار فى الحضارة الإسلامية ، وبداية عهد الغزوات الأجنبية وما ترتب عليها من انحلال داخلى فيها .

وما هذه إلا أمثلة نود أن نثبت بها أن الكشوف العلمية المستقرة في أي عصر هي حصيلة التفاعل بين عاملين : بيئة اجتماعية مهيأة لها ، وعبقرية فردية تظهر في الوقت المناسب . والغارق الوحيد في تأثير هذين العاملين يرجع إلى أن أحدهما جماعي والآخر فردي . فحين تتوافر الحاجة الاجتماعية لا يكون من الصعب على المجتمع أن يفرز من بين الملايين من أفراده ما العبقرية القادرة على تلبية هذه الحاجة ، أما حين تتوافر العبقرية الفردية وحدها ، دون أن تتهيأ الظروف الاجتماعية المواتية ، فإن التاريخ قد يطويها في زوايا النسيان ، أو قد يقول عنها ما إذا أراد انصافها ما إنها عبقرية ظهرت في غير أوانها .

الرضع الاجتماعي للعلم المعاصر:

فى ضوء التمهيد السابق ، يستطيع القارى، أن يستنتج أن البحث فى الرضع الاجتماعى للعلم المعاصر ينبغى أن يسير فى كلا الاتجاهين . فليس يكفى أن نشير إلى أهمية العلم فى مجتمعنا الحالى ، وإنما ينبغى أن نؤكد أيضا أهمية هذا المجتمع الحالى عا فيه من سمات محيزة ، فى تحديد معالم

العلم المعاصر واعطائه طابعه الذي أصبح مألوفا لدينا.

إن العلم قد اكتسب ، منذ أوائل القرن العشرين ، أهمية تفوق أهمية أي إنجاز طوال تاريخ البشرية . فصحيح أن الإنسانية تغخر ، عن حق ، بغلسفاتها وآدابها وفنونها ، وت-ترف بما تدين به لهذه الإنجازات من فضل في تشكيل عقل الإنسان وروح ، ولكن المكانة التي اكتسبها العلم في هذا القرن ، والتأثير الذي استطاع أن يمارسه في حياة البشر (بغض النظر عن كون هذا التأثير إيجابيا أم سلبيا ، فهذه مسألة سنعرض لها فيما بعد) ، يجعل العلم بغير شك هو الحقيقة الكبرى في عصرنا الحاضر ، ومن ثم في يجعل العلم بغير شك هو الحقيقة الكبرى في عصرنا الحاضر ، ومن ثم في كل العصور . ولا يعنى هذا أننا لا نفخر بمذاهبنا الفكرية أو أعمالنا الأدبية والفنية ، ولكنه يعنى أن فخرنا بالعلم أعظم ، وأن التغيير الذي أدخله العلم على حياتنا أقوى من أي تغير لحقها بفضل أي إنجاز آخر .

والأهم من ذلك ، بالنسبة إلى مكانة العلم فى العصر الحاضر ، أن العلم هو الإنجاز الذى يمكننا أن نسميه و مصيريا ، بحق فى هذا العصر . فلأول مرة فى تاريخ تجربة الإنسان الطويلة على هذه الأرض ، يدرك أن العلم هو الذى سيحدد مصيره سلبا أو إيجابا : إذ تعيش البشرية فى خوف دائم من أن تدمر حياتها وحضارتها حرب نووية أو بيولوجية تعتمد اعتمادا كليا على العلم . وتعمل الدول لهذه الحقيقة ألف حساب فى استراتيجياتها وسياساتها الأساسية ، وفى طربقة انفاقها لمواردها . ومن جهة أخرى فإن الأمل الأكبر لدى البشرية فى مستقبل أفضل ، وفى حل مشكلاتها الغذائية والصحية المستعصية ، بل فى استمرار قدرتها على البقاء والنماء ، هو الآن معقود على العلم .

وقد انعكس ذلك بوضوح فى اتساع نطاق الاهتمام بالعلم إلى حد هائل . ففى القرن الماضى كأن العلم من شأن « المتخصصين » وحدهم ، ولم ٢١٠

تكن مشكلاته تناقش إلا في المجامع العلمية وفي المؤسسات المتخصصة .
أما اليوم فقد أصبح الجميع يتابعون تطور العلم باهتمام ، وأصبحت أخباره تحتل مكان الصدارة في وسائل الإعلام الجماهيري . فكيف نعلل هذه الظاهرة التي تبدو فيها مفارقة صارخة : أعنى الإتساع الهائل في نطاق الاهتمام بالعلم ، في نفس الوقت الذي أصبح فيه العلم يزداد غموضا وتعقيدا على الدوام ، وابتعدت فيه لفته الرمزية المتخصصة عن أفهام العقول العادية ابتعادا تاما ؟ لا شك أن التعليل الوحيد لذلك هو الطابع المصبري للعلم المعاصر : فمهما كانت صعوبة هذا العلم ، فإننا جميعا نتسامل : هل يكن تجنب كارثة حرب عالمية ثالثة ؟ ونحن نعلم أن هذا السؤال المصبري ، الذي يرتبط ارتباطا وثيقا بمستقبل كل منا ، ويستقبل أجبالنا الجديدة ، يعتمد على مجموعة من العوامل ، ومن أهمها العلم . كذلك نعلم أن يعتمد على مجموعة من العوامل ، ومن أهمها العلم . كذلك نعلم أن يوجه بها الإنسان أبحاثه العلمية في المرحلة المقبلة .

فلنتأمل إذن بعضا من هذه المشكلات ، حتى تتكون لدينا صورة متكاملة عن ذلك الوضع الفريد للعلم في مجتمعنا المعاصر :

مشكلة الغذاء والسكان:

ليس المر، في حاجة إلى أرقام أو جداول إحصائية لكى يقرر أن العالم يعانى ، منذ الآن ، من أزمة مستحكمة في الغذاء . ففي العالم أغلبية من السكان لا تحصل من الغذاء على الحد الأدنى اللازم لكى يحيا الإنسان حياة سليمة ، وفيه أقلية متخمة يعانى كثير من أفرادها من العلل والأمراض الناتجة عن الأفراط في المأكل . وإذا كان النقص في كمية الطعام التي تحصل عليها الأغلبة الفقيرة خطرا ، فإن النقص في نوعيته أخطر . فالغذاء

اللازم لبناء الجسم لا يتوافر إلا بنسب ضئيلة لدى شعوب كاملة ، وهو يهدد الأجيال الجديدة في مناطق شاسعة من الأرض بنمو جسمي وعقلي غير مكتمل .

ومن المؤكد أن هناك ارتباطا وثيقا بين مشكلتى الغذاء والسكان : فالازدياد الرهيب في عدد السكان يؤدى إلى تضاعف الطلب على الغذاء ، على حين أن موارد العالم من الغذاء محدودة . وبطبيعة الخال فإن أحدا لا يردد اليوم آراء و مالئوس به الذي دق ناقوس الخطر في القرن التاسع عشر ، مؤكدا أن العالم مهدد بمجاعة لأن السكان يتضاعفون بسرعة تفوق بكثير سرعة زيادة الموارد الغذائية . ففي الوقت الذي ردد فيه و مالئوس به هذا الكلام ، كان سكان العالم مازالوا قليلين ، وكانت هناك موارد هائلة لم تستغل بعد في العالم ، ولم يكن هناك بالفعل ما يبرر تشاؤمه المفرط . ولكن نذر الخطر أصبحت أوضع في عصرنا الحاضر ، الذي تضاعف فيه عدد سكان العالم أكثر من مرة بالنسبة إلى القرن الماضي . والأخطر من ذلك أن الفترة التي يتضاعف فيها هذا العدد تقل باستمرار : ففي نهاية هذا القرن يتوقع العلماء أن تحمل هذه الأرض ضعف عدد من يعيشون فيها اليوم . وبعد عشرين عاما من القرن الجديد سيتضاعف العدد مرة أخرى . فهل ستكفي موارد الأرض من الغذاء لاعاشة هذه الأعداد المهولة ؟

ولعل مما يزيد من قوة الارتباط بين مشكلة الغذا، ومشكلة السكان، أن البلاد التي تعانى من نقص واضع في التغذية ، هي تلك التي يزداد عدد سكانها بمعدلات سريعة ، على حين أن البلاد التي ثتمتع بمستوى جيد في الغذا، هي عادة بلاد تقل نسبة الزيادة في سكانها ، وربما استقر عدد سكانها عند مستوى معين منذ مدة طويلة . فالازدحام السكاني ، وارتفاع نسبة المواليد ، مرتبط ارتباطا وثيقا بسوه التغذية .

ولكن ، هل يعنى ذلك أن البشرية ستقف عاجزة عن إيجاد حل ، وستنتظر المجاعة المحتومة دون أن تحرك ساكنا ؟ وهل المخرج الوحيد من هذه الأزمة المرتقبة ، والتى ظهرت بوادرها بوضوح منذ الآن ، هو أن تتوقف الزيادة في سكان العالم ، وخاصة في البلاد الفقيرة ؟ لا شك أن هذا الحل لا يتناول إلا جانبا واحدا من جوانب الموضوع ، وهو يفترض أن عددا كبيرا من الأوضاع الجائرة في العالم لن يطرأ عليه أي تغيير ، ولا يمكن المساس به ، ومن ثم يلجأ إلى تغيير وضع واحد فقط ، هو عدد السكان .

ومن سمات هذا الحل أنه يلقى اللوم كله على البلاد التى تعانى من أزمة الطعام. فهو يبرى، جميع المذنبين، ويرمى يكل ثقل الإدانة على الضحية. إن معناه ببساطة، هو أن هذه البلاد مسئولة عن المجاعة التى تعانى منها، لأن فيها من السكان عددا زائدا، وأنها هى أيضا المسئولة عن الحل، وذلك بأن تخفض عدد هؤلاء السكان إلى الحد الذى تصبح فيه مواردها كافية لأطعامهم.

على أن هذا الحل يغفل عددا هائلا من العناصر الأخرى التي تنتمى إلى صعيم هذا الموضوع ، والتي يرجع الكثير منها إلى عواصل خارجة تماما عن إرادة البلاد الفقيرة . فهو يتجاهل ، مثلا ، أن هناك بالفعل بلادا غنية ، كالولايات المتحدة ، تدفع للمزارعين إعانات طائلة من ميزانيتها السنوية كيلا يزرعوا حقولهم ، لأن زراعة هذه الحقول وإنتاج كميات وفيرة من المحاصيل يؤدي إلى انخفاض السعر العالمي لهذا المحصول ، ولذلك ينبغي أن يظل إنتاجه في حدود معينة لا يتعداها ، بغض النظر عن وجود أناس جانعين في مناطق أخرى من العالم . وهو يغفل أن زيادة السكان ترتبط بعوامل من بينها الأمية والتخلف الاقتصادي والاجتماعي ، وأن هذه العوامل ترجع أساسا إلى خضوع كثير من البلاد الفقيرة لدول استعمارية

كانت حريصة على اشتمرار تخلفها حتى تضمن استسلامها لها ، وأن ذيول هذه السياسة ظلت باقية حتى بعد تخلص هذه الدول من قبضة الاستعمار المباشر .

ولكن قد يكون الأهم من ذلك ، من وجهة النظر التى نركز عليها فى هذا الكتاب ، هو أن هذا الحل الذى يحصر المشكلة فى حدود العلاقة بين الموارد القذائية وعدد السكان ، يتجاهل الإمكانات الهائلة للعلم فى إيجاد حلول أفضل لهذة المشكلة المعقدة . فلدى العلم ، فى هذا المجال ، قدرات هائلة لم يُستغل معظمها بعد : كالبحث فى وسائل استزراع المناطق الصحراوية الشاسعة ، واسقاط المطر الصناعى ، واستخلاص المواد ذات القيمة الغذائية العالية من طحالب البحار والمحيطات ، وهى مورد لا ينفد ، ومحويل مخلفات بعض الصناعات إلى مواد غذائية ، فضلا عن أن الأرض المسالحة للزراعة فى العالم أوسع بكثير من الأراض المزروعة بالفعل ، كما أن إمكانات مضاعفة غلة الأراضى الزراعية بأساليب علمية حديثة قائمة على الدوام .

وبعبارة أخرى ، فإن العلم لم يقل بعد كلمته النهائية فى هذه المشكلة ، ولم يعلن يأسه من حل مشكلة الغذاء بأساليبه الخاصة حتى نفكر نحن فى حلها عن طريق الأقلال من عدد السكان . وكل ما فى الأمر أن العلم يقف ، فى أغلب الاحيان ، مكتوف الأيدى لأن ظاقاته وموارده مرجهة نحو تحقيق أهداف أخرى بعيدة كل البعد عن هذا الهدف الإنساني . ففى ظل مناخ عالمى يسوده العداء المتبادل بين الدول ، وتكتسب فيه كل دولة نفوذها عن طريق القوة الغاشمة ، لا يمكن أن تتهيأ الظروف التى تجعل المجتمعات طريق القوة الغاشمة ، لا يمكن أن تتهيأ الظروف التى تجعل المجتمعات تخصص طاقاتها العلمية من أجل البحث عن موارد غذائية جديدة للملايين المثانعة . بل إن الغذاء نفسه يتحول إلى سلاح في هذا الجو الذي يسود

العلاقات الدولية في أيامنا هذه ، وقد يكون أحيانا معادلا في تأثيره لأشد الأسلحة فتكا . فمن المرغوب فيه ، بالنسبة إلى بعض الدول القوية ، أن يظل هذا التفاوت بين الجوع والشبع ، وبين الندرة والوفرة في الفذا ، قانما ، لأنه يتبح للدول التي قلك من الفذا ، وما يفيض عن حاجتها أن تضغط بسلاح التجويع على الدول التي لا قلك من الغذا ، إلا القليل ، حتى تضمن خضوعها وتأمن من قردها . وفي مثل هذا الجو لا يكون هناك ، أصلا ، استعمداد لحشد الطاقات العلمية في حملة مركزة تستهدف القضا ، على الجوع ، من نوع تلك الحملة التي أدت في سنوات قلائل إلى صعود إنسان الجي سطح القمر ?

وعلى ذلك ، فليس فى وسع أحد أن يجزم بأن مشكلة الغذا ، ترتبط بشكلة السكان وحدها ، وأن كمية الغذا ، وعدد السكان يتناسبان عكسيا ، أو يمثلان كفتى ميزان لا يمكن أن ترجع إحداهما إلا إذا خفت الأخرى . فواقع الأمر هو أن هذا لا يمثل إلا جانبا واحدا من جوانب المشكلة ، وإن للمشكلة جوانب أخرى كثيرة ، من أهمها نوع العلاقات السائدة بين الدول ، وطريقة توجيه الموارد العلمية وإمكان أو عدم إمكان إيجاد أسلوب إنسانى فى التعامل بين الجماعات البشرية .

ومع كل هذا ، فأننى لست من المؤمنين بسياسة ترك التزايد السكانى يتضاعف دون ضوابط . وإذا كنت فيما سبق قد حرصت على تأكيد رجود عوامل أخرى تؤثر في أزمة الغذاء ، إلى جانب عامل السكان ، وأن من الخطأ الفادح أن نتصور وجود علاقة ثنائية لا تشترك فسيها أية أطراف أخرى ، بين كمية الغذاء وعدد السكان _ إذا كنت قد حرصت على هذا التأكيد ، فإن حرصى هذا لا ينفى إياني بأن تضاعف أعداد السكان دون ضوابط ، وخاصة في البلاد الفقيرة والمتخلفة ، هو أمر ينبغي تلافيه .

ولهذا الرأى أسباب ومبررات متعددة ، قد لا يكون بعضها متصلا عشكلة الغذاء على الإطلاق . فمن الواجب الحد من التزايد السريع للسكان في هذه البلاد ، لأسباب تتعلق أساسا بمستوى الخدمات الصحية والتعليمية والاجتماعية التي يكن أن تقدم إلى الأجيال الجديدة في المجتمعات النامية . وربحا كان الأهم ، حتى من هذا كله ، الأسباب النفسية والتربوية العائلية : فمن الصعب على الأسرة التي تعيش في الربع الأخير من القرن العشرين أن تبدى عناية كافية بعدد كبير من الأبناء ، وأن توجههم نفسيا وتؤهلهم لحياة ناجحة في المستقبل مد ويطبيعة الحال فإن هذه الصحوبة تتضاعف إذا كان المستوى الاقتصادي لهذه الأسرة هابطا . ولكني أعتقد أنه حتى في المستويات الاقتصادية المرتفعة يندر أن يجد أبناء الأسر كبيرة العدد نفس الرعاية النفسية والاهتمام الشخصي والإرشاد التربوي الذي يجده أبناء الأسر ذات الأعداد القليلة .

والمسألة كلها هى أن كثرة الأبناء ليست أمرا محتوما ، بل إن الإلجاب أصبح فى ظل العلم الحديث أمرا يمكن التحكم فيه دون عناء . ومن هنا لم يكن هناك مبرر على الإطلاق لكى نترك الحبل على الفارب فى مسائل الإنجاب ، وكأن هذا شىء يستحيل التدخل فيه ، ثم نجهد أنفسنا بعد ذلك في محاولة الحد من الأضرار المترتبة على تزايد النسل الذى كان يمكن ضبطه بجهود أقل بكثير من تلك التى نبذلها من أجل تلافى نتاتجه .

ولقد لاحظت في جميع المناقشات التي تدور ، سواء في بلادنا العربية وفي خارجها ، أن كل من يناقش هذا الموضوع يسلم تسليما تاما باستحالة فرض قبودا إجبارية على أعداد الأبناء ، حتى لو كان عن يؤمنون إيمانا قاطعا بأن زيادة السكان هي وحدها سبب نقص التغذية وسوء الحدمات وهبوط مسترى المعيشية في البلاد المتخلفة . والحجج التي تقال في هلا

الصدد هى أن هناك أسبابا نفسية أو اجتماعية ـ وربا دينية فى بعض المجتمعات ـ عميقة الجذور ، تمنع من إجبار الناس ، بقوة القانون مثلا ، على التوقف فى النسل عند حدود معينة . وأنا أسلم بأن الوضع الحالى هو كذلك بالفعل ، ولكنى أعتقد أن هذا الوضع يستحيل أن يستمر إلى ما لا نهاية ، وأن المستقبل سيشهد تغييرا جذريا فى موقفنا من هذه المشكلة .

ذلك لأننا لو استقرأنا تاريخ المجتمعات البشرية لوجدنا إن الأنسان ظلم يغرض على نفسه مزيدا من القيود لكى ينال مزيدا من الحريات . وهذا تعبير متناقضا : إذ كيف تُفرض القيود من أجل ضمان الحريات ؟ ولكن من السهل أن يفهم القارى، ما أعنى إذا ما فسره في ضوء مثال مألوف في حياتنا اليومية ، وهو إشارات المرور : فنحن نفرض على أنفسنا أن نتقيد بإشارات المرور ، لكى ننال بذلك مزيدا من الحرية في حركة المرور ، والدليل على ذلك أن تعطل إحدى الإشارات ، الذي يبدو في الظاهر وكأنه يعطى السائق أو السائر و حرية ، السير كما يشاء ، يؤدى في واقع الأمر إلى الفاء هذه الحرية بما يسببه من تكدس وفوضى في المرور . وهكذا الحال في أمور البشر جميعا : إذ ننتقل من حالة و الحرية ، والعشوائية أو المتخبطة التي كانت تسود في البداية إلى نوع من التنظيم أو التقبيد الذي يحقق لنا مزيدا من الحرية .

وخلال تاريخ الإنسان الطويل ، كانت هناك أمور يعتقد أنها ينبغى ألا تمس ، ومع ذلك فقد تناولها التنظيم والضبط في الوقت المناسب . فلبس في استطاعة الإنسان ، مثلا ، أن يسير عاريا في الطريق حتى ولو كان يشعر براحة كبيرة في هذا العمل ، لأنه يؤذي مشاعر الآخرين بهذا السلوك . وليس في استطاعته أن يقول للناس أي شي، يريد قوله ، لأنه قد يحاكم بتهمة القذف العلني ، وليس في استطاعته أن يربح إلى غير حد ، لأنه بهمة القذف العلني ، وليس في استطاعته أن يربح إلى غير حد ، لأنه بهم ١٧٧

حتى فى الدول الرأسمالية ـ خاضع للضرائب ، وقس على ذلك آلاف الأمثلة التى تثبت أن مفهوم الحرية القديم ، بمعنى الانطلاق بغير قيود ، يخلى مكانه على نحو متزايد لمفهوم آخر هو التنظيم والتقييد الذى يؤدى إلى مزيد من الحرية الحقيقية .

وفي اعتقادي في إنجاب الأطفال سيصبح يوما ما دخلا في نطاق تلك الفئة من الأفعال التي ينبغي أن تخضع للتقييد والتنظيم الذي يستهدف ، في نهاية الأمر ، صالح البشرية كلها ، وصالح الأجبال الجديدة بوجه خاص . وسيأتى اليوم الذى ينظر فيه المجتمع البشرى إلى مسألة إنجاب كائن جديد على أنها مسئولية يجب أن تمارس بحساب ، وفي إطار ضوابط وضمانات معينة ، لأنها تلقى عبئا على مجتمع كامل ، ولأن هذا المجتمع سيصبح بالفعل مستولاً عن هذا الكائن الجديد ، لا في طعامه أو كسائه أو مسكته فقط ، بل في تثقيفه وتعليمه ورعايته ، ومن ثم فلابد أن تكون للمجتمع كلمة تقال في هذا الموضوع. أما العقبات التي يمكن أن تظهر في حالة تطبيق مثل هذا التنظيم ، كاحتمال إنجاب العدد المقرر من جنس واحد فقط ، أو كالإنجاب من عدة زوجات ، أو وفاة الأبناء في كارثة مفاجئة ، إلى آخر هذه الحالات المحتملة ، فما هي في الواقع إلا استثناءات يمكن معالجتها بسهولة في إطار التنظيم الشامل . ولعل القارى، يدهش إذ يجد أنني اتخذت في البداية موقف المهاجم لمن يرون في تحديد النسل الرسيلة الوحيدة لتخفيف أزمة الطعام في المالم الفقير، ثم اتخذت في النهاية مرقف المدافع عن مبدأ تحديد النسل حتى بقوة القانون ، ولكنى لا أرى أى تعارض بين هذا وذاك ، إذ أن العالم ، حتى لو وصل إلى مرحلة التنظيم العلمي لعلاقاته الاجتماعية والسياسية بحيث يكرس من موارده ما يكفى لحل مشكلة الطعام عن طريق البحث العلمي المركز ، سيجد أن من مصلحته إيقاف تكاثر

السكان عند حدود معينة ، بل سبأتى وقت بكون لزاما عليه فيه أن يفعل ذلك ، بحيث يلغى هذه و الحرية » المزعومة فى مسألة تمس المجتمع ككل ، ويفرض من الضوابط على النسل ما فرضه من قبل على شتى مظاهر حياة الإنسان . فنحن قد أصبحنا و كائنات اجتماعية » ، منضبطة ، مندجة فى تنظيمات وخاضعة لقوانين لا حصر لها ، وفى كل يوم يتسع نطاق التنظيم الاجتماعي لأمور كانت من قبل تُترك للسلوك التلقائي العفوى ، فلماذا يشذ إنجاب كائنات جديدة عن هذا الاتجاه العام للسلوك البشرى ، مع أنه من أخطر مظاهر السلوك البشرى في عواقبه ونتائجه ، وهو قد أصبح في الوقت نفسه بغضل العلم الحديث ـ من أسهلها تنظيما ؟

مشكلة البيئة:

قبل الستينات من هذا القرن كان الكلام عن و مشكلة البيئة » لا يتعدى جدران عدد محدود من المجامع العلمية شديدة التخصص وفى الستينات ذاتها ، وخلال فترة وجيزة » أصبحت هذه المشكلة واحدة من أكثر المشكلات تداولا على ألسنة الناس وفى أجهزة الإعلام ، وفى الهيئات الدولية الكبرى ، وأنشئت لها معاهد متخصصة ، وكراسي أستاذية فى الجامعات ، وظهرت لها مجلات خاصة ، ومئات الكتب بشتى اللغات ، بل لقد أنشئت لها وكالة أو هيئة دولية متخصصة منبثقة عن هيئة الأمم المتحدة . في النام المشكلة المتحدة . في الزائد بها ؟

من المؤكم أن المشكلة ذاتها كانت موجودة قبل ظهور هذا الوعى المفلجي، بوقت طويل ، ذلك أن التقدم العلمي والتكنولوجي كان لابد أن يتوك إثاره المعيقة على بيئة الإنسان، ومنذ بداية العصر الصناعي أصبع تدخل الإنسان في البيئة حقيقة أساسية من حقبائل هذا العصر ، لأن لفسط

« الصناعة » ذاته يعنى تغيير عناصر البيئة بجهد الإنسان . وهكذا كانت المشكلة موجودة بالفعل منذ وقت طويل ، ولكن التنبية إلى خطورتها ، وإلى أبعادها المتعددة ، هو الذي تأخر في الظهور .

أما هذا الظهور المتأخر للوعى بمشكلة البيئة فربما كان راجعا إلى مجموعة من العوامل ، أهمها التوسع الهائل فى التصنيع والزيادة الضخمة فى الانتاج بعد الحرب العالمية الثانية ، وهو توسع وصل إلى حد إدخال تغيرات أساسية فى البيئة الطبيعية التى أخضعت لمتطلبات الصناعة إلى حد قضى على كثير من معالمها الأصلية . ولكن لعل العامل الأهم من ذلك ، فى ظهور مشكلة البيئة على المسرح الدولى بصورة مباغتة ، هو ظهور وعى جديد ، فى غمرة هذا السباق المحموم على الإنتاج الضخم بين الدول الصناعية الكبرى ، بضرورة الحفاظ على توازن البئية التى يعيش فيها الإنسان وغيره من الأحياء . فقد أدرك الكثيرون فى المجتمعات الصناعية أن تلاعب الإنسان ببيئته قد زاد عن حده ، وأن الجرى اللاهث وراء التصنيع أدى إلى نسيان الطبيعة الأم ، بل أدى إلى تلويثها بمختلف النواتج المتخلفة أدى إلى نسيان التصنيع .

ولقد كانت مشكلة تلوث البيئة ، نتيجة لنفايات المصانع ، هى المشكلة الصارخة ، التى أثارت الاهتمام العالمي بموضوع البيئة . ذلك لأن المصانع تطرد من مداخنها المتنخمة كميات هائلة من الغازات التى تلوث جو مدن بأكملها ، وتعرض حياة الإنسان ، وخاصة الأطفال الذين لا يستنشقون هوا نقيا ، لأخطار جسيمة . وفضلا عن ذلك فإن الأنهار تتلوث بما يلقى فيها من مخلفات المصانع ، وتهدد الحياة المائية فيها بالخطر ، فضلا عن أخطار تلويث مياة الشرب . بمل إن البحار ذاتها ، بكل مساحاتها الشاسعة ، تتعرض يدورها للتلوث بسبب مخلفات المصانع القريبة منها ، والسفن التى تسير

نبها ، والمواني، المطلة عليها .

وهكذا يبدو أن هذا الوعى القوى بمشكلة البيئة قد ظهر فى بداية الأمر برصفه رد فعل على التوسع الضخم فى الإنتاج الصناعى ، والتسابق بين الدول وبين الشركات المنتجة فى إغراق الأسواق بسلع جديدة ، دون أى تفكير فى الأعراض الجانبية التى تصاب بها البيئة الطبيعية نتيجة لهذه المنافسة الرهيبة على الإنتاج . وكان الهدف الأساسى لتلك الحملة العالمية الداعية الى حماية البيئة ، هو أولا تجنب الأخطار المباشرة للتلوث ، التى أصبحت خطارا ملموسة فى البلاد المتقدمة ، وهو ثانيا تحقيق نوع من الترازن بين مطالب الإنسان ومطالب الطبيعية : فالإنسان يريد تحوير الطبيعية لكى تلائم أغراض الإنتاج الصناعى ، والطبيعة تريد أن تُحفظ وتصان . وكان على المهتمين بشئون البيئة أن يحاولوا الاهتداء إلى الوسائل الكفيلة بالتوفيق بين مذين المطلبين ، بعد أن أفرط الإنسان فى الاهتمام بالمطلب الأول إلى حد المديناء المالم الأصلية للطبيعة .

بل إن التقدم في تكنولوجيا الزراعية ذاتها ، التي هي ألصق بالبيئة الطبيعية من الصناعة بطبيعة الحال ، قد أدى إلى مشكلات بيئية خطيرة : فاستخدام مبيدات الآفات على نطاق واسع أدى إلى تلوث المزروعات وتعرض مستهلكيها لأخطار التسم ، فضلا عن أن إلقاء مياه الصرف في الأنهار والترع قد لوثها بدورها ، وهدد كل أشكال الحياة المائية بالخطر .

ولا يقتصر هذا الخطر على التلوث وحده ، بل إن هناك خطرا آخر يتمثل أبما يسمى و باختلال التوازن البيئي و .

فعناصر الطبيعة المختلفة قد تعايشت على مدى مثات الألوف من السنين بحيث يعتمد بعضها على بعض في توازن دقيق . وتدخل الإنسان المتناء على أحد هذه العناصر يمكن أن يؤدى إلى نتائع غير متوقعة في ٢٣١

عاصر أخرى تبدو بعيدة عنه ، وذلك لأن التوازن بينها قد اختل . وكلنا نذكر إلى أى حد أعجب الناس فى العالم بأسره بتجربة الصين الرائدة حين قضت ، فى أيام قلائل ، على العصافير التى كانت تتكاثر بالملايين ، وكانت تهدد محاصيل الحبوب تهديدا خطيرا يؤثر فى ثروة الأمة الزراعية . ولكن هذا القضاء المبرم على العصافير قد تبين ، بعد سنوات قلائل ، أنه ألحق الضرر بالتربة الزراعية ، لأن العصافير كانت تأكل ديدانها التى تفرز سموما ، فلما اختفت العصافير تكاثرت هذه الديدان إلى حد كان له تأثيره الضار على خصوبة التربة . وهكذا فإن تدخل الإنسان فى التوازن الدقيق الذى تكونه البيئة قد أدى فى نهاية الأمر إلى ضرر غير متوقع .

وعلى أبه حاله ، فسرا ، نظرنا إلى المشكلة من زاوية التلوث ، أم من زاوية الإخلال بالتوازن الطبيعى ، فإنها في معظم حالاتها تعد نتيجة مباشرة للتقدم العلمي والتكنولوجي السريع في عصرنا الحاضر ، وهي تدعونا بإلحاح إلى محاولة الحد من بعض الأضرار الجانبية التي يجلبها هذا التقدم معه ، لا صيحا بعد أن استفحلت هذه الأضرار الجانبية في الآونة الأخيرة بصورة تدعو إلى القلق . ولكن ظهور الوعي بالمشكلة ، وانعقاد عشرات المؤترات والندوات المتعلقة بها ، ونشر مئات الأبحاث عنها ، أدي إلى اتساع نطاق الاهتجام بحوضوع البيئة إلى حد يفوق بكثير مسألة مكافحة التلوث ، فظهرت أبعاد اجتماعية وجمالية للمشكلة ، تناولت بالتحليل بيئة الإنسان المديث بوجه عام ، يقض النظر عن أضرار التصنيع واسع النطاق .

ذلك لأن التفكير المتعمق في مشكلات الهنية يبين أن هذه المشكلات يصعب حلها من جنورها مادام الهدف من النشاط الاقتصادى هو التنافس على الربع . ففي ظل هدف كهذا تكون الحلول جزئية فقط ، ولا يؤخذ بها إلا بقدر ما يمكن إدماجها في إطار اقتصاد السوق ، أما إذا تعارضت مع هذا

الاقتصاد فإنها تهمل. ولما كان هذا الاقتصاد ميالا بطبيعته إلى التوسع والوصول إلى الحدود القصوى الممكنة للإنتاج فإن الحلول الجذرية لمشكلات البيئة فيه تكاد تكون مستحيلة. وهكذا يرتبط موضوع البيئة بنوع القيم الاجتماعية والاقتصادية السائدة، ويتضع أن إيجاد حل حقيقى يحفظ للإنسان توازن بيئته، يحتاج إلى تغيير أساسى فى قيم المجتمع، لا تعود فيه مرتكزة على التنافس بل على التعاون والتعايش، أى أن المسألة ترتد فى واقع الأمر إلى نوع الأنظمة التى يختارها الإنسان لمجتمعه. ومن هنا اعتقد البعض ـ عن حق فى رأيى ـ أن مشكلات البيئة لا تجد حلولها الحقيقية إلا على مستوى عالمى شامل.

والواقع أن مسار العلاقة بين الإنسان والبيئة كان موازيا ، إلي حد بعيد ، للعلاقة بين الإنسان وناتج عمله . فقد تصور الإنسان في وقت ما أن ما ينتجه يفلت زمامه من يده ، ويخضع لقوى مجهولة تسير في طريقها الخاص دون أن يستطيع أحد أن يوقفه أو يعيد توجيهه . وكان ينظر إلى التلوث الناجم عن هذا التقدم على أنه الضريبة الحتمية التي ينبغي أن يدفعها الإنسان كلما إزداد سيطرة على الطبيعة . أي أن ثمن التقدم العلمي والتكنولوجي هو إفساد البيئة الطبيعية التي يستظل بها الإنسان . ولكن التفكير بدأ يتجه في السنوات الأخيرة اتجاها مخالفا : هو أن قدرة الإنسان على فهم قوانين الطبيعة واستغلالها لصالحه لا ينبغي على الإطلاق أن تؤدى إلى تشويه الإنسان لبيئته الطبيعية . فالعلم والتكنولوجيا هما ، قبل كل شيء ، وسائل اصطنعها الإنسان لكي يبني لنفسه حياة أفضل ، ومن ثم كان من الضروري توظيفها من أجل صيانة البيئة الطبيعية ، لا تلويئها .

ويمكن القول إن الوعى العالمي بمشكلات البيئة قد ظهر متأخراً ، ولكنه غائلة ، بحيث أصبح الإنسان ، بعد مضى سنوات قلائل ، حريصا ٢٢٣

على دراسة تأثير أى نشاط يقوم به فى بيئة الطبيعة ، وأخذ يضع من القوانين ، ويتخذ من الاحتياطات ، ما يعتقد أنه كفيل بصيانة هذه البيئة من أخطار التدخل الزائد فى توازنها الطبيعى . ولكن لا يكن القول إننا اقتربنا من المرحلة التى نستطيع فيها التوفيق بين تحقيق التقدم الاقتصادى واسع النطاق ، والمحافظة على نقاء وضمان سعادة متكاملة للإنسان فى عالم يتطلع إلى الإنتاج الوفير .

ولكن ، ما موقف المنطقة التي نعيش فيه من مشكلات البيئة ؟ من الواضح أن هذه المشكلات قد ظهرت أصلا في بلاد صناعية متقدمة . والاهتمام الذي أبدى بها ، والضجة التي أثيرت حولها ، والاتجاه المفاجيء إلى دراستها علميا وتطبيقيا ، إنما كان في هذه البلاد . ولما كانت بلادنا في عمومها مفتقرة إلى التصنيع الثقيل على نطاق واسع ، فيبدو أن مشكلات البيئة لا تمسها مساسا مهاشرا . كذلك فإن عملية استهلاك الموارد الطبيعية إلى حد الاستنفاد لم تحدث بعد في معظم بلاد العالم الثالث ، ومن ثم فإن الخوف من أخطار النفايات الصناعية ليس له حتى الأن ما يبرره .

ومع ذلك فإن هذ لا يعنى على الإطلاق أن تقف بلادنا مكتوفة الأيدى حتى يجى، الوقت الذى تداهمها فيه أخطار التلوث أو انعدام التوازن البيئى . فمن الواجب أن نفيد من تجربة البلاد الأخرى التى سبقتنا فى مجال التصنيع وفى التكنولولجيا الزراعية المتقدمة . ولنتذكر إن من أهم عوامل التلوث البيئى ازدحام المدن ، وأن حركة الانتقال إلى حياة المدن تسير فى بلاد العالم الثالث بسرعة وبفير تخطيط ، مما يساعد على ظهور كثير من المشكلات المتعلقة بالبيئة .

وهنا ينهفى علينا أن نعود إلى الكلام عن جانب آخر من جوانب مشكلة البيئة أصبح في الآونة الأخيرة يشغل قدرا كهيرا من اهتمام المشتفلين بهذا

الموضوع ، وأعنى به الجانب الجمالي للبيئة . فليست المشكلة الوحيدة المتعلقة بعلاقة الإنسان ببيئته الطبيعية هي المشكلة المادية الناجمة عن تدخله الزائد في الطبيعة وسوء استخدامه لطاقاتها ومواردها ، بل إن البيئة الجمالية بدورها ينبغي أن تكون موضوعا لاهتمامنا وعنايتنا . فالطفل الذي ينشأ في بيئة تتسم بالقبح ، ولا يرى حوله مظهرا من مظاهر الجمال أو الذوق أو التناسق والانسجام ، يكون قد افتقد عنصرا هاما من عناصر إنسانيته . وفي وسعنا أن نقول إن هذا القبح يمكن أن ينتج عن الثراء المفرط ، أو عن الفقر المدقع . ففي البلاد ذات الاقتصاد المتقدم والإنتاج الوفير ، يكون السعى إلى الضخامة في البناء متعارضا ، في أحيان كثيرة ، مع البحث عن الجمال ، وعند حدوث هذا التعارض فإن الطرف الذي يضبحي به ، في الغالب ، هو الجمال . وهكذا فإن كثيرا من المدن الصناعية الكبرى ، التي تنتج ثروات اقتصادية هائلة ويتعامل أهلها بأموال طائلة ، تفتقر إلى الجمال الذي قد نجده بدرجة تفوقها بكثير في بلدة صغيرة بسيطة البناء متواضعة الموارد . ولكن القبع يوجد أيضا على الطرف الآخر في السلم الاقتصادى ، وهو أمر طبيعي تماما . ففي البلاد الفقيرة لا يكون هناك مجال الاهتمام بالجمال ، وحيث تسود الأزمات الاقتصادية ويتكدس الناس في بيوت متهالكة وتضيق الأرض بمن عليها ، لا يتوقع من أحد أن يحرص على وجود لمسات جمالية في البيئة ، أو على ترك مساحات خضرا ، واسعة لتنقية الهوا ، وتنقية النفوس معا ، ما دامت لقمة العيش هي الشغل الشاغل للجميع .

هذا العامل الجمالي يمثل العنصر الأهم من عناصر مشكلة البيئة في بلاد العالم الثالث. ومن حسن حظ كثير من هذه الدول أن لديها تراثا حضاريا عريقا ما زالت آثاره قائمة في أرجائها على نطاق واسع. وهذه الآثار، فضلا عن الطابع التقليدي العريق للعمران في هذه البلاد، يمكن أن التنكير العلمي ــ ٢٢٥

تكون عنصرا أساسيا فى المحافظة على الجانب الجمالى للبيئة ، وما يستتبعه ذلك من إعلاء للجوانب المعنوية فى حياة الإنسان . ومن هنا كان حرص الكثيرين على صيانة الآثار العريقة فى البلاد الفقيرة ، لكى يكون فيها تعريض عما تعجز هذه البلاد عن تحقيقه بمواردها الاقتصادية المحدودة .

غير أن ضرورات التنمية وإد حال الأساليب التكنولوجية الحديثة في الحياة كثيرا ما تتعارض مع الحرص على الطابع الجمالي التقليدي للبيئة في البلاد النامية . بل أنه ليبدو في بعض الأحيان أن أصوات أولئك و الزوار الأجانب ۽ الذين ينصحون أهل هذه البلاد بالمحافظة على الطابع التقليدي لبيئتهم ، وبعدم الانسياق ورا ، إغرا الت الحياة العصرية ، هي في حقيقتها دعسوة (مقصودة أو صادرة عن نية حسنة) إلى أن تظمل هذه البلاد و متحفا ۽ أثريا يستمتع به المتفرجون وحسدهم . وهكنا تبدو هذه النظرة و المتحفية ۽ إلى البيئة ، في بعض الأحيان ، عائقا في وجه تطور المجتمع نجو الأخذ بأساليب التقدم الحديثة . وعلى أيه حال فإن التحدي الحقيقي أمام بلادنا النامية ـ فيما يتعلق بالمشكلة التي نتحدث عنها ها هنا ـ هو في الوصول إلى الصيغة الملائمة التي توفق بين المحافظة على الهوية الأصلية المبيئة من جهة ، واللحاق بموكب التقدم العلمي والتكنولوجي من جهة أخرى .

مشكلة المرارد الطبيعية:

لهذه المشكلة وجه نعرفه في بلادنا العربية حق المعرفة ، هو الوجه المتعلق بأزمة الطاقة . فعصادر الطاقة ، وعلى رأسها البترول ، أصبحت في وقتنا الراهن موضوعا من أهم الموضوعات التي تبحثها المؤتمرات العلمية ، والتجمعات السياسية ، والتي تتغير بسببها الاستراتيجيات وتتشكل الأحلاق وتنشب النزاعات وتحاك المؤامرات . والمشكلة التي يواجهها العالم ، والتي أصبح على وعي تام بها في أيامنا هذه ، هي أن مصادر

الطاقة التقليدية ، وخاصة البترول ، محدودة ، وأن التقدم التكنولوجى يدفع العالم رغما عنه إلى التوسع في استهلاكها ، ومن ثم فإنه سيراجه في وقت غير بعيد بموقف يجد فيه بتروله قد نفد ، فيعجز عن استغلال كافه موارده الطبيعية الأخرى .

على أن الأمر المؤكد هو أن العلم لا يقف مكتوف الأيدى أمام هذا الأحتمال المخيف: فالبحث لا يتوقف لحظة واحدة عن مصادر بديلة للطاقة ، وعلى رأسها الطاقة الذرية ، التى قطعت الدول المتقدمة شوطا بعيدا فى استخدامها ، وكذلك الطاقة الشمسية ، التى استغلت بدورها ولكن على نطاق أضيق ، كما أن ثمة تفكيرا جادا فى استغلال طاقة الحرارة الأرضية ، وطاقة المد والجزر على نطاق عالمى واسع . ولكن المشكلة فى هذه الطاقات البديلة هى أنها لم تصبح بعد اقتصادية إلى الحد الذى يبرر استخدامها على نطاق واسع . وكل الأمال تتركز ، بطبيعة الحال ، على خفض تكاليف إنتاجها إلى حدود معقولة بحيث تصبح بديلا عن الطاقة البترولية حينما تنفد .

ولكن البترول ، والطاقة بوجه عام ، ليست إلا وجها واحدا من أوجه مشكلة الموارد الطبيعية التى تواجه العالم اليوم . فهذا العالم يستهلك موارده الأخرى . من الحديد والنحاس والقصدير الغ ، بعدل متزايد ، لكى يلبى أغراض الصناعة التى تتوسع بلا انقطاع ، ومطالب الاستهلاك التى اعتادها الإنسان حتى أصبحت جزء لا يتجزأ من حياته . وإذا كانت بعض الموارد الطبيعية قابلة للتجديد ، كالأخشاب مثلا ، التى يمكن أن تتجدد بظهور أشجار جديدة ، فإن الموارد المسدنية التى تستسهلك لا يحسكن تعويضها ، ومن ثم فإن رصيد العالم منها يتضاط يوما بعد يوم .

وقد دق عدد كبير من الباحثين ناقوس الخطر ، معلنا أن الموارد الحالية من المعادن الهامة التي تقوم عليها الصناعات الرئيسية ، ومن ثم تقوم عليها ٢٢٧

الحضارة العصرية بأسرها ، لا بد أن تنتهى فى وقت قصير إذا سارت الزيادة فى معدلات الاستهلاك سيرتها الحالية . فبعض المعادن لا يقدر للمخزون منه أن يدوم أكثر من ربع قرن ، وبعضها قد يدوم أكثر من ذلك ، ولكن الأمر المؤكد هو أنه إذا انقضى على البشية قرن آخر ظلت فيه ضناعاتها تستهلك الموارد الطبيعية على النمط السائد الآن ، فإن معظم الموارد الأساسية سيكون عندئذ قد نفد .

وفى مقابل ذلك يذهب بعض المتغانلين إلى أن الصورة ليست قاقة إلى هذا الحد . فمن المحال أن يظل العقبل الإنساني ينتظر ، في حالة من السلبية ، نقصان رصيده من موارد الطبيعة يوما بعد يوم ، حتى ينتهى الأمر بالبشرية إلى العودة مرة أخرى إلى الكهوف بعد أن تنضب آخر ذرة من معادنها ومن طاقاتها . والرأى الذي ينافع عنه هؤلاء هو أن التقدم العلمي كفيل بأن يكشف للإنسان آفاقا جديدة لا تخطر له الآن على بال . فإذا توصل الإنسان إلى الوسائل الفعالة لاستخراج الثروات الطبيعية الكامنة في أعماق المعطات ، فمن المؤكد أنه سيهتدى فيها إلى احتياطي من الموارد يبلغ أضعاف ما قدره المتشائمون . وإذا استطاع أن يتوغل في باطن الأرض دائها — التي يمكن القول أن كل كشوفنا تكمن على السطح الأعلى من قشرتها الخارجية — فسوف يجد على الأرجع موارد معدنية هائلة مدفونة في الأعماق البعيدة للأرض . وإذا أصبح الاتصال بين الكواكب والنجوم الواقعة في الفضاء القريب من الأرض حقيقة واقعة ، وأمكن تحقيقه بطريقة من منظمة ، فسوف يستخلص الإنسان من هذه العوالم الجديدة موارد تعوضه عن كل ما يفقده على سطح الأرض .

ومع ذلك فإن هذا الرد '، الذي يعتمد على إنجازات علمية بعيدة المدى ، لا يبدو كافيا في نظر الكثيرين ، الذين يرون أن المشكلة ستواجه العالم في

وقت أقرب من ذلك الذي تتحقّق فيه آمال هؤلاء المتفائلين. فهناك احتمال قوى في أن يواجه الإنسان بنقص أساسى في موارده الطبيعية « قبل » أن يكون العلم قد قكن من التوصل إلى بدائل أو كشف مصادر حديدة لها . وعندئذ يكون لزاما علينا أن نفكر ، منذ الأن ، فيما ينبغي عمله قبل أن يتحقق هذا الاحتمال المخيف .

والأمر الذى يركز عليه كثير من المفكرين الواعيسن بخطورة هذه المشكلة ، هو أن الأجيال الحاضرة ينبغى أن تفكر فى مصيسر الأجيال القادمة ، ولا تترك لها العالم فقيرا فى الموارد ، لكى تحل هى مشكلاتها بنفسها . وهنا تتدخل مشكلة أساسية من مشكلات القيم : فهل ينبغى علينا ، نحن الذين نعيش فى الجيل الحاضر ، أن نراعى حقوق جيلنا هذا وحده ، أم أن الجيل الناشى، ، والأجيال التى لم تولد بعد ، لها بدورها حقوق ينبغى مراعاتها عند استهلاك موارد العالم الطبيعية ؟ (١) الواقع أن الأجابة عن هذا السوال ليست يسيرة إلى الحد الذى تبدو عليه للوهلة الأولى .

فمن الواضع فى نظر الكثيرين ، أن الأجيال البشرية ينبغى أن تتخلى عن أنانيتها ، وعن رغبتها فى ضمان أعلى مستوى ممكن لمعيشتها ، وعليها أن تفكر فى مصير الأجيال التى ستعقبها ، فلا تبدد موارد الطبيعة إلى الحد الذى لا يترك لهذه الأجيال اللاحقة ما تستطيع أن تستهلكه .

ومن المؤكد أن معدل الاستهلاك في الدول الغنية يزداد بدرجة تنذر بخطر حقيقي في المستقبل، إذ يصل هذا الاستهلاك أحيانا إلى حد التبديد

⁽۱) طرح منا السؤال R. T De George في بحث يعنوان و التكنولوجيا والعقل المالي المحالمي المحالمين المحالمين

السفيه'. وهنا يكون من الطبيعى أن يثور الضمير الإنسانى على هذا التبديد غير المسئول ، الذى لا يحدث من أجل إشباع ضرورات حيوية ، بل يحدث لإرضاء رغبات أنانية ونزوات استهلاكية مجنونة لا يلبى معظمها حاجات أصبلة لدى الإنسان . فإذا كان هذا الاستهلاك الزائد عن الحاجة يتم على حساب الضرورات الأساسية التي ستحتاج إليها الأجيال المقبلة ، أليس من حق المرء أن يعترض ويطالب بالتريث والتفكير في الآخرين ، لا سيما إذا كان هؤلاء الآخرون هم أبناؤنا وأحفادنا ؟

على أن أنصار الرأى المضاد يسرقون حججا تبدو في نظر الكثيرين معقولة : فمن الواجب ، في نظرهم ، أن نترك الأجيال المقبلة تواجد مشكلاتها بنفسها . ولو افترضنا أن الجيل الحالى قد قلل استهلاكه ، بقدر ما يستطيع ، مراعاة لمطالب الأجيال القادمة ، فإن هذا لن يكون حلا للمشكلة ، وذلك لسببين : الأول أن المستهلكين الحقيقيين في هذا العالم هم قلة من الدول التي تشكل نسبة ضئيلة من مجموع سكان العالم ، أما الأغلبية الساحقة فتعيش على مستوى الكفاف . ولو اختفت الأنانية من العالم ، وساده تنظيم عاقل براعي مصالح الغير ، فسوف يكون أول ما ينبغى على هذا التنظيم عمله هو رفع المسترى الاستهلاكي للأغلبية البائسة من شعوب العالم إلى مستوى معقول . وعندنذ سنواجه المشكلة بنفس حدتها الحالية ، وربما بمزيد من الحدة : إذ أن رفع مستوى ألوف الملايين من فقراء العالم إلى حد معقول سيؤدى إلى استهلاك لموارد العالم بمعدل قد يفوق المعدل السائد بين الدول الغنية المبذرة في الوقت الراهن . وأما السبب الثاني فهو أننا ، مهما قترنا على أنفسنا الآن ، أو حتى بعد جيل أو جيلين ، فسوف نضطر عاجلا أو آجلا إلى مواجهة المشكلة بكل حدتها يوما ما ، إذ أن ترشيد الاستهلاك حتى لو تحقق على نطاق عالمي ، لن يمنع من حدوث أزمات

فى الموارد الطبيعية فى المستقبل ، وكل ماسيؤدى إليه هو إرجاء المشكلة إلى حين .

إلى حين . ولا شك أن هذه الحجة الثانية يمكن أن يرد عليها بأن إرجاء المشكلة يعنى اعطاء فرصة أطول للعلم كيما يتوصل إلى حلول جديدة ، غير مألوفة ، لمشكلة الموارد الطبيعية ، بدلا من أن يضطر العالم إلى مواجهة هذه المشكلة قبل أن يكون العلم قد أعد نفسه لحلها ، كما أن ضمان مستوى معقول للغالبية الفقيرة من سكان الأرض قد يساعد سكان هذه المناطق على بذل المزيد من الجهد من أجل استخراج كل ما هو كامن في أقاليمهم من ثروات. ولكن الذي يهمنا من هذه المقابلة بين الأراء المتعارضة في مشكلة الموارد الطبيعية هو أولا أن المشكلة ليست بالبساطة التي تبدو عليها للوهلة الأولى ، بل إنها من التعقيد بحيث تستدعى قدرا غير قليل من التفكير المتعمق ، الذي يوازن بين الحجج والردود عليها ، ويدرك أن للموضوع أبعادا متعددة . ويهمنا ثانيا في هذا الموضوع أن نــؤكد ارتباطه بمشـكلات أخلاقية ، كمشكلة أنانية الأجيال ، وعشكلات اجتماعية ، كمشكلة التقريب بين مستويات المجتمعات البشرية . ولكن ربما كانت من أهم المشكلات العقلية التي يثيرها هذا الموضوع تلك المشكلة الأساسية المتعلقة بالقيم، وأعنى بها قيمة الحياة الاستهلاكية التي تعيشها المجتمعات الصناعية الحديثة . ذلك لأن المجتمعات المتقدمة أصبحت ، في عصرنا الحاضر ، تنظر

وأعنى بها قيمة الحياة الاستهلاكية التي تعيشها المجتمعات الصناعية الحديثة . ذلك لأن المجتمعات المتقدمة أصبحت ، في عصرنا الحاضر ، تنظر إلى التوسع في الاستهلاك كما لر كان غاية في ذاته ، وتعده قيمة أساسية من قيم الحياة ، ينبغى أن تؤخذ على ما هي عليه دون مناقشة . بل إن الإنسان الحديث أصبح ينظر إلى أي نظام اجتماعي على أنه جهاز ضخم وظيفته الأولى والأساسية هي توفير مطالبه الاستهلاكية ، وأصبح يُحكم

عليه _ إيجابا أو سلبا _ في ضوء قدرته أو عدم قدرته على تحقيق هذه

المطالب.

ولقد أصبح هذا الأسلوب من التفكير متغلفلا فينا إلى حد أننا لم نعد قادرين على مناقشته ، بل أصبحنا نعده جزءا من طبيعة الأشياء ، ونظاما من أنظمة الكون . ولكن حقيقة الأمر أن هذا كله اتجاه حديث ، ينتمى إلى قيم المجتمع الصناعى الغربى ، وهى القيم التى استطاعت ــ بفضل تفوق هذا المجتمع ـ أن تنتشر وتعم أجزا ، كبيرة من العالم المعاصر . والدليل على أن هذا الاتجاه الاستهلاكى ينتمى إلى الإنسان الحديث وحده ، هو أن العصور الماضية كانت تفكر فى الأمر بطريقة مغايرة تماما . فعند البونانيين القدماء كان الفكر الفلسفى والأخلاقى ، وخاصة عند سقراط وأفلاطون وأرسطو والرواقيين ، يتجه إلى تعويد الإنسان السيطرة على رغباته والتحكم فيها ، ولم يقل أحد عندئذ إن وظيفة النظام الاجتماعى هى أن يوفر للإنسان أكبر ولم يقل أحد عندئذ إن وظيفة النظام الاجتماعى هى أن يوفر للإنسان أكبر الاستهلاك . وفى العصور الوسطى كانت معظم الرغبات الاستهلاكية ، التي هي محور حياتنا الماضرة ، تعد رغبات شريرة ، وكان هدف النظام الاجتماعى والفكرى هو إخماد صوت هذه الرغبات ، وكان هدف النظام الاجتماعى والفكرى هو إخماد صوت هذه الرغبات ، والرفاهية .

ولست أود أن يفهم القارى، عما أقوله أننى أدعو إلى الزهد أو أحمل على الحياة الحديثة لأنها مترفة ، إذ أن الأمر المؤكد هو أن دعاة الزهد المتطرف كانوا يكبتون كثيرا من الرغبات الإنسانية المشروعة ، ويقمعون مطالب حيوية للإنسان ، وقد أثبتت الأيام أن كثيرا من دعاة الكبت والقمع هؤلاء كانوا يعيشون حياة مضادة تمام لتلك التي يدعون الناس إليها . ومن جهة أخرى قبإن الإنسان قد أحرز في العصر الحديث تقدما لا شك فيه حين المنطاع أن يتحرر من هذا الكبت ، واقتنع بأن ارضاء رغباته الطبيعية لا

يتعين أن يكون في ذاته أمرا شريرا .

ولكن ما أود أن أثبته من هذه المقارنة ، هو أن النعط الحالى للحياة الاستهلاكية ليس أمرا مسلما به ، كما نتصور الآن ، وأن الإنسان كان يعيش في عصور أخرى في ظل قيم مضادة لتلك التي يسلم بها الآن ، حتى لو لم يكن قد قسك دائما بهذه القيم . فإذا أدركنا هذه الحقيقة ، أمكننا أن نتأمل بنظرة نقدية طبيعة الحياة الأستهلاكية التي يتصور الإنسان الحديث أنها أقصى أمنياته .

وحين نقوم بهذا النقد ، ستظهر بوضوح أمامنا عبوب هذا التطلع الاستهلاكي المخيف الذي يتملك الإنسان في المجتمعات المتقدمة ، ويعلم به الإنسان في المجتمعات غير المتقدمة . وحقيقة الأمر هي أن المشكلة لا تكمن ، على وجه الدقة ، في الاستهلاك أو عدم الاستهلاك . بل إن أساس الموضوع كله هو و نوع به الاستهلاك . فنحن قد تطرفنا في الاتجاه المضاد لما كان يدعو إليه أجدادنا من زهد وعزوف عن المطالب المادية ، حتى أصبحنا معاظين بشبكة معكمة من الوسائل الإعلامية التي تدعونا بذكاء شديد ، إلى استهلاك أشياء تافهة . وهكذا يجد المره ، أينما ذهب ، إعلانات ضخمة تدعو إلى صنوف من المأكولات أو المشروبات ، وتغريه بمظهرها الحسى الفع ، وتصور الشفاه الظامئة وهي تتلهف على الزجاجة المثلجة ، أو الأسنان الشرهة وهي تنقض على قطعة الملحم ، حتى لبشعر المرء بأن الزمن قد دار دورة كاملة ، منذ عهد الترفع على المحسوسات حتى عهد الإغراق السوقي فيها .

ولنقسل مثل هذا عن أساليب استثارة الرغبات الحسية الأخرى ، كالجنس ، التى أصبحت تحفل بها إعلانات الأفلام والملاهى ، وتزين أغلغة المجلات ... إنها بدورها مظهر لقيم معينة ، قد يكون لها جانب إيجابى هو

أن الإنسان لم يعد مكبرتا ، ولكن لها جوانب سلبية واضحة ، هو أنها تجعل للحياة الإنسانية أهدافا حسية مباشرة ، وتسىء إلى الرغبات الإنسانية الطبيعية ذاتها ، إذ تجعلها موضوعا للمتاجرة والربح ، وتنزع عنها طابع الخصوصية ـ الذى هو أماسى فيها ـ لتحيلها إلى سلعة عامة يتداولها الجميع .

والأعجب من ذلك أن السعى المحموم إلى الاستغلال التجاري للرغبات الإنسانية قد دفع هؤلاء المستغلين إلى خلق « رغبات صناعية ، لا تلبى حاجات طبيعية لدى الإنسان ، ولكن الإلحاح المستمر عليها ، بالدعاية والإعلان ، يقنع الناس على نحو متزايد بأنها رغبات أساسية . وهكذا يُخلق لدى الإنسان ، في المجتمعات المتقدمة أو في المجنمعات الثرية (وهما ليسا دائما شيئا واحدا) ، إحساس بضرورة تغيير طراز سيارته أو ثلاجته ، أو ملابسه أو حتى ساعته كلما جد في هذا الميدان جديد ، لا لأن مالديه قد استهلك ، بل لأن عقله قد تشكل بالطريقة التي يريدها المنتجون ، والتي تضمن لهم أكبر قدر من الربع . وكم من الملايين تنفق سنويا من أجل تلبية هذه الرغبات المصطنعة الستى هي ، في أغلب الأحيان ، رغبات غيير ضرورية . بل إن بعضها قد يجلب ، على المدى الطويل ، ضررا للإنسان : كاختراع فراشاة أسنان تتحرك بالكهرباء بدلا من حركة اليد ، أو أجهزة آلية لتغيير سرعة السيارة بدلا من جهاز التغيير اليدوى ، أو جهاز للتحكم عن بُعد في ضبط التليفزيون حتى لا يقوم الإنسان من مكانه ... وكلها مخترعات تبدر في ظاهرها مربحة ، ولكنها في حقيقتها تعود الإنسان الخمول الزائد ، وتحرمه من ممارسة أقل قدر من الجهد الجسمي الذي هو في أشد الحاجة إلى بذله كيلا يتعرض لأمراض الترف و والحضارة . .

وريا قيل ، دفاعا عن غط الحياة الاستهلاكية هذا ، إن عصرنا يستطيع

أن يملك ترف الاستهلاك لأنه عصر إنتاج فائض ، على حين أن فلسفة الزهد كانت تشيع في عصور الحرمان والإنتاج الشحيح . ولكن هذه حجة هزيلة ، إذ أن عصرنا بدوره ملى عظاهر الحرمان ، التي تصل إلى حد المجاعة في بعض البلاد الفقيرة ، وإلى حد سو التغذية ونقص الملبس والمسكن بين النسبة الغالبة من البشر . بل إن الدول الغنية ذاتها لا تخلو من الحرمان ، وإن كانت تسعى جاهدة إلى التستر عليه . وهكذا فإننا إذا كنا غلك إنتاجا فائضا ـ وهو أمر لا ينطبق على الجميع ـ فمن المؤكد أننا لم نحسن استخدامه ، وأن الأنظمة الاجتماعية التي يعيش الإنسان الحديث في ظلها لم تصل بعد في معظم الأحيان ، إلى مستوى العدالة ، ومن ثم فإنها تدعو إلى الترف الزائد في إطار من الحرمان .

ويستطيع المر، أن يذهب إلى أبعد من القول بأن الإغراق في الاستهلاك لا يلبى حاجات أساسية لدى إنسان ، وإنه مظهر من مظاهر الظلم والافتقار إلى عدالة التوزيع في المالم المماصر . ذلك لأن الاستهلاك الزائد يشوه بالفعل كيان الإنسان وفكره ، وينتهى بالمر، إلى السطحية والابتئال . فعبادة الاستهلاك قد أدت ، في هذا العصر ، إلى تكوين غط من البشر الذين يتصورون أن قيسمة المر، إغا تقاس بما يملك ، وعا يحيط به نفسه من مقتنيات . ويبدو أن القوة السطحية التي نكتسبها من تلك الأجهزة المعقدة التي تزودنا بها التكنولوجيا الحديثة ، تخلعنا فتوهمنا بأننا أصبحنا بالفعل و أقرى و و أفضل و عا كنا عليه من قبل ، مع أن كل ما نقتنيه إغا هو قشرة خارجية لا تجعلنا أفضل و من الداخل و على الإطلاق . ولقد ميز الفلاسفة ، منذ وقت طويل ، بين ما يكونه المر، وما يملكه ، ويبدو أن مروجي السلع الاستهلاكية لا يهدفون إلا إلى نشر عبادة و التملك و وذلك على حساب الكيان الحقيقي للإنسان .

ومثل هذه الأوهام ليست فردية فحسب ، بل إن هناك شعوبا ومجتمعات تقع كلها _ باستثناء قلة من المفكرين فيها _ فريسة الاعتقاد الباطل بأن القيم العليا للحياة إنما تنحصر في توافر وسائل الترف ومظاهر الرخاء . ولكن حقيقة الأمر أن هناك قيما أعلى من هذه بكثير ، هي قيم الثقافة والمعرفة وتحقيق الذات . فإذا كان علينا أن نفاضل بين مجتمعين ، يحرص الأول منهما على أن يوفر الأكبر عدد من أفراده السيارات الفاخرة وأحدث الأجهزة الألكترونية التي تجعل الحياة اليومية أيسر وأمتع ، على حين أن المجتمع الأخر يحرص على أن يوفر لأكبر عدد من أفراده تعليما ذا مستوى عال ، وثقافة رفيعة ، وينشر بينهم تذوق الفنون والآداب على أوسم نطاق ، فأى هذين المجتمعين ينبغي أن يعد محققا لآمال الإنسان ؟ لا جدال في أن الجمع بين الأمرين هو الحالة المثلى ، ولكنه لا يبدو يمكنا في ظروف العالم الراهنة ، ومن هنا فإن المرء لا يملك إلا أن يفاضل بين هذا وذاك . ويمكن القول ، بنظرة واقعية ، إن عددا كبيرا من الناس يفضلون النوع الأول ، ولكن هذا إغا يرجع إلى تأصل قيم الرخاء المادي في النفوس. ومن المؤكد أن ما كان يدعو إليه مصلحر البشرية وقادتها الروحيون ، منذ أقدم العصور حتى اليوم ، إغا هو أن يكون للإنسان هدف أسمى من ذلك الرخاء المادي الذي يعده الكثيرون في عالمنا هذا ، أقصى أمانيهم .

وإذا كنا قد نظرنا إلى هذا الموضوع ، حتى الآن ، من وجهة النظر المثالية ، أعنى من حيث ما ينبغى أن يكون ، فإن هناك عوامل أخرى واقعية ينبغى أن تؤخذ بعين الاعتبار ، وتؤدى إلى هذه النتيجة نفسها ، وأعنى بها ضرورة الحد من الاتجاه الاستهلاكى المتطرف الذى تسير فيه بعض المجتمعات المتقدمة صناعيا ، وتقود نحوه كثيراً من دول العالم الأخرى التى تتخذ منها قدوة لها . فقد دأب الإنسان الغربى ، منذ مطلع العصر الحديث ، على أن

يتخذ من و السيطرة على الطبيعة » هدفا لكل نشاط يقوم به في ميدان العلم والمعرفة بوجه عام . ولقد كان لهذا الهدف ، كما رأينا من قبل ، ما يبرره في الظيوف التي ظهر فيها ، إذ أنه كان شعار عصر جديد يريد أن يفسهم العمالم ويتحكم في الطبيعة عن طريق معرفة قوانينها . بل إن كبار الغلاسفة السذيين دار تفكيرهم حسول محور هذا الشعبار ، ممثل و بيكن » ، وو ديكارت » ، في أوائل القرن السابع عشر ، كانت تدفعهم نزعة إنسانية قرية ، هي الرغبة في استعادة علكة الإنسان على الأرض ، وتحريره من عبودية العمل الشاق الذي يضني جسمه ويضعف نفسه ولا يدع له فرصة لكي يمارس أفضل ما لديه من ملكات . كانت تلك هي نقطة البداية ، وهي الدافع الذي حفز الرواد الأوائل إلى المناداة بشعار و السيطرة على الطبيعة » عن طريق العمل ، واتسخاذ المعرفة سبيلا إلى اكتساب القوة والمقدرة .

ولكن استمرار التقدم العلمى والتكنولوجى ، ووصوله إلى مستويات هائلة فى الآونة الأخيرة ، أصبع يهدد نفس المثل العليا التى كان ينادى بها هزلاء الرواد . فمنذ وقت ليس بالقريب كنا نستمع إلى أصوات تحذرنا من أن وسائلنا التى نستخدمها فى السيطرة على الطبيعة ، قد سيطرت هى ذاتها علينا وخلقت لدينا نوعا جديدا من العبودية . وبالفعل أكد الكثيرون أن الآلة قد خيبت الأمال التى عقدت عليها ، وجعلت الإنسان عبدا لإنسان آخر (هو الذى علك الآلة) أو للآلة نفسها . كما أن نفس القوة الجديدة التى خلقت الثراء والوفرة ، قد خلقت البؤس والفاقة ، وولدت القبع ، ونشرت الظلم ، وقسمت العالم إلى دول مترفة ودول محرومة ، وكررت هذا التقسيم ذاته فى كل مجتمع على حدة .

وفي عصرنا الراهن أدى التطرف في تطبيق شعار و السيطرة على

الطبيعة ۽ إلى انتشار رغبات جامعة في الاستهلاك الذي يصل إلى حد التهديد ، وإلى سعى إلى النمو مقصود لذاته ، والوقوع في جنون التوسع والانتشار في جميع المجالات . وأخذ يظهر للكثيرين بوضوح أن هذا النمو المبنوني لو استمر بهذا المعدل لأدى إلى دمار العالم ، أو إلى استنفاد موارده المعدودة ، التي لا يكن تجديد الكثير منا أو تعويضه . وهكذا بدأ عدد كبير من المفكرين ، في الدول المتقدمة ، يرفعون أصواتهم محذرين من استمرار الاندفاع الجنوني نحو الاستهلاك ، لا سيما وأن الكثير عا نستهلكه لا يزيد من قدرنا أو يشري إنسانيتنا . وبدأ هؤلاء المفكرون يشككون في جدوي فكرة و السيطرة على الطبيعة ۽ بالمعنى الذي استخدمت به منذ أوائل العصر الحديث ، ويدعون إلى الاستعاضة عنسها بفكر و التسعاون مسع الطبيعة » .

والموقف الذي يدافع عنه هؤلاء المفكرون هو أن العلاقة بين الإنسان لكى والطبيعة ينبغى ألا تظل علاقة قهر وسيطرة ، ومحاولة من الإنسان لكى يستنفد أكبر قدر من مواردها ويستغلها لإرضاء رغباته ، بل عليه أن يساير الطبيعة ويتعاون معها حتى لا يقضى على مواردها وعلى نفسه أيضا . وحين يسود شعار و التعاون مع الطبيعة » يكون معنى ذلك حرص الإنسان على عدم الاخلال بالتوازن الطبيعى والبيئى ، وتصرفه بحكمة ورشد فى موارده ، وخاصة تلك التى تُستهلك مرة واحدة ولا تتجدد . وهذا يقتضى من الإنسان الحديث مراجعة شاملة لأهدافه فى الحياة ، يحدد فيها نوع الغايات التى ينبغى أن يسعى إليها ويضع على أساسها خطط المستقبل .

ولا شك أن من هذه الغابات ، تغليب الكيف على الكم ، بعنى أن يحرص الإنسان على و نوع ، أرفع من الحياة ، بدلا من حرصه الحالى على الجمع والتكديس وزيادة و مقدار ، ما علك من أدوات الاستهلاك . وفي

استطاعة الإنسان ، إذا فكر في الأمر بتعمق ، أن يهتدى إلى وسائل عمينه على رفع المستوى « الكيفي » لحياته دون حاجة إلى تبديد أو تبذير لموارد الطبيعة . بل إنه سيدرك حينئذ أن جريه الحالى ورا ، « الكم » ورغبته العارمة في « الاقتناء » تؤدى ، في كثير من الأحيان ، إلى أن تزيد حياته خوا ، وفراغا ، وتهبط بمستواها « النوعي » .

ومن الغايات الأخرى التي ينبغي أن يستهدفها الإنسان ، في تخطيطه للمستقبل ، رعاية مصالح الأجيال التي سوف ترثه على هذه الأرض ، وهو أمر لا يستطيع الإنسان الحالي أن يدعي إنه يشغل أقل قدر من اهتمامه . ولقد أشار بعض المفكرين ، في هذا الصدد ، إلى مثال بسبيط ، مألسوف ، هسو « السيارة الخاصة » . ففي العالم المتقدم صناعيا ، وفي كثير من الدول الغنية غير المتقدمة صناعيا ، وعند قطاعات غير قليلة من سكان الدول الفقيرة ، تسود الآن فكرة استخدام « السيارة الخاصة » وسيلة للتنقل . ولكن ، هل فكر أحد في كمية الموارد التي تتبدد في هذا الوسيلة ؟ هل فكر أحد في كمية الحديد والصلب والبترول وعدد غير قليل من الموارد الأخرى ، التي تستهلكها سيار. حاصة واحدة يستخدمها شخص واحد أو أسرة صفيرة لكى تلقى بعد سنوات قليلة وسط أكوام من الحطام ؟ وهل يحتمل عالم المستقبل ، الذي سيتضاعف عدد سكانه عدة مرات ، مثل هذا الترف ، وهل ستظل موارده قادرة على تلبية هذه الرغبة الاستهلاكية المكلفة ؟ وكم ستكرن نسبة القادرين على استخدامها ، بالقياس إلى المجموع الكلى للسكان ، وهل يكن أن يستمر العالم يسير على أساس هذا التفاوت الصارخ بين أفراد البشر ؟ رماذا سيتبقى للأجيال التي ستعيش من بعدنا إذا أصر الناس على تبديد مواردهم في هذه الكتل الضخمة من الحديد والبترول والمطاط المتحرك ؟ لهذه الأسباب كلها أكد بعض المفكرين أن و عصر

السيارة الخاصة ، يجب أن ينتهى ، إذا أراد الإنسان أن يكون رشيدا فى تعامله مع الطبيعة . وما هذا إلا مثل من أمثلة التغيير الذى يجب أن ندخله على عاداتنا الاستهلاكية إذا أردنا أن نترك للأجيال القادمة عالما يمكنها أن تعيش فيه .

وأيا كان الأمر ، فعن المؤكد أن في العالم الآن اتجاهات كثيرة تحتاج الى تغبير أو مراجعة جذرية . ولما كانت كثير من العادات الاستهلاكية التي بنبغي تغييرها مرتبطة برغبات يصعب على الإنسان ، بعد اعتياده عليها ، أن يتخلص منها ، فإن الأمر سيحتاج إلى مراجعة كاملة لنظم التعليم والتوجيه في المجتمع البشري ، وربا احتاج ـ كما يؤكد الكثيرون ـ إلى التفكير جديا في إقامة نوع من الحكومة العالمية التي تشرف على شئون العالم وفي ذهنها مصالح الجميع ، لا مصالح فئات أو دول معينة فحسب ، وبغير هذا قد يكون تحقيق هدف « التعاون مع الطبيعة » أمرا عسير المنال ،

مشكلة الرراثة والتحكم في صفات الإنسان:

على الرغم من أن التقدم في الفيزياء والكيمياء ، وفي الأبحاث التطبيقية التي نجمت عنها ، يبدو أنه أبرز السمات للعلم المعاصر ، لأنه قد أدى بالفعل إلى تغيير وجه الحياة على هذه الأرض ، فإن كثيرا من العلماء يؤكدون أن أخطر التطورات في عصرنا الحاضر هي تلك التي تحدث في علم يتقدم بلا ضجيع أو دعاية أو أخبار تنشر على الصفحات الأولى للجرائد ، هو علم الحياة (البيولوجيا) . ويؤكد هؤلاء العلماء أنه إذا كان عصرنا هذا قد شهد تغيرات حاسمة في الحياة بغضل الغيزياء والكيمياء ، فقد بدأت تظهر فيه بوادر تدل على أن العلم الذي سيحدث تغييرات جذرية في العالم خلال القرن المقبل ، وربا قبل ذلك ، هو علم الحياة .

إن العلوم الطبية ، التبي ترتبط ارتباطا أساسيا بعلم الحسياة ، قد - أحرزت ، كما هو معروف ، تقدما هائلا منذ النصف الثاني من القرن التاسع عشر ، وأدى هذا التقدم إلى زيادة كبيرة في متوسط عمر الإنسان ، على مستوى العالم كله ، وفي الدول المتقدمة بوجه خاص ، كما أدى إلى انخفاض هائل في نسبة الوفيات بين المواليد . هكذا ازدادت فرص الحياة أمام الإنسان على طرفى العمر ، أي في أوله وفي آخره . ومن المؤكد أن هذا التقدم قد واجه الإنسان بمشكلات كبرى ، إذ أن زيادة متوسط العمر قد أبرزت بصورة حادة مشكلة الشيخوخة وموقف المجتمع منها ، حيث يعجز هذا المجتمع حتى الأن عن إيجاد حل حاسم لهذه المشكلة ، ولا سيما في الدول المتقدمة . ففي هذه الدول يزداد بصورة مطردة عدد المسنين الذين يظلون طويلا على قيد الحياة ، وفيها أيضا يعجز نظام الأسرة عن استيعاب هؤلاء المسنين ، إذ أن الأبناء ، الذين يعيشون في مجتمع تسوده الاعتبارات العملية ريبحث كل فرد فيه عن مصلحته الخاصة ، يضيقون ذرعا بوالديهم ، ولا يجد هؤلاء مفرا من الالتجاء إلى حلول لم يثبت نجاحها حتى الأن ، كبيرت الكبار مثلا . كذلك فإن الانخفاض الكبير في نسبة الوفيات بين المواليد قد أدى إلى تضاعف نسبة الزيادة السكانية في العالم ، وخاصة الدول الفقيرة التي كان ارتفاع نسبة الوفيات فيها من قبل يُحدث توازنا مع زيادة النسل. ولكن ، بالرغم من هذه المشكلات ، فمن المؤكد أن التقدم في العلوم الطبية كان من أعظم الإنجازات الإنسانية التي حققها العلم الحديث خلال القرن الماضي .

ومن ناحية أخرى فقد كانت العلوم البيولوجية أحد الأسس الهامة التى ينى عليها أختراع العقول الالكترونية. فالسيبرنطيقا، كما ذكرنا من قبل، كانت منذ بدايتها تطبيقا للمبادئ، البيولوجية وللأسس التى يعمل بها

الجهاز العصبى على الآلات . ولما كانت الثورة الالكتروونية هى إحدى الدعامات الرئيسية التى يرتكز عليها عصرنا الحاضر ، ففى وسعنا أن نجد فى هذا مثالا لإنجاز آخر ضخم حققته العلوم البيولوجية فى النصف الثانى من القرن العشرين .

ولكن ، بالرغم من أهمية كل هذه الإنجازات ، فليست هي ما قصدناه حين قلنا إن الانقلاب الذي حدث في علم الحياة يعد ، في نظر الكثيرين ، أهم من أي حدث علمي آخر عرفه الإنسان في هذا القرن ، وأنه يحمل في طياته بذور تغييرات مذهلة بالنسبة إلى المستقبل ، وإغا الذي نعنيه هو تلك الكشوف التي تحت في السنوات الأخيرة في ميدان الوراثة البشرية ، والمحاولات التي لا يكف علماء البيولوجيا عن بذلها من أجل الكشف عن أسرار المخ البشري .

فمنذ عدد قليل من السنوات ، توصل علما ، البيولوجيا إلى كشف خصائص الخلايا الوراثية و الجينات » ومعرفة تركيبها الكيميائى ، واهتدوا إلى أول الخيط الذي يؤدى إلى كشف شفرة الوراثة . وعلى الرغم من أن هذا الكشف لم يُعرف ، خارج نطاق الدوائر العلمية المتخصصة ، إلا فى نطاق ضيق فى بداية الأمر ، فقد كان من السهل إدراك النتائج الهائلة التى يمكن أن يسفر عنها ، عا جعل الكثيرين يعدونه نقطة بداية لعصر جديد ، قد لا تتضع معالمه كلها فى الوقت الراهن ، ولكن من المؤكد أنها ستظهر فى وقت ليس بالبعيد .

ذلك لأن معنى هذا الكشف هو أن العلم بدأ يسير فى الطريق المؤدى الى معرفة العوامل الوراثية بدقة ، ومن ثم معرفة سر من أهم أسرار الحياة . ولو سار العلم فى هذا الطريق شوطا بعيدا ، لاستطاع أن يتحكم بطريقة إرادية فى الموراثة البشرية ، بحيث يغير من خصائص الجننات تغييرا

متحمدا ، فتكون النتيجة تغيير صفات المواليد الجدد . وعلى حين أن الإنسان قد ظل حتى الآن يقبل خصائص الأجيال الجديدة من ذريته على ما هي عليه ، فإن التطور البيولوجي الذي نتحده ، عنه قد وضع العلم في أول الطريق المؤدى إلى توسيع نطاق سيطرة الإنسان بحيث تمتد إلى ادخال تغييرات أساسية على مواليده الجدد . وكما أن الصناعة قد مدت سلطان الإنسان على إنتاجه الاقتصادي بحيث لم يعد مقتصرا على ما تجود به الأرض في الزراعة ، بل أصبع الإنسان يحور موارد الطبيعة ويشكلها وفقا لإرادته ، كذلك يبدو أن العلم قد أمسك الآن بأول الخيط المؤدى إلى إحداث تغيير عائل في الكائنات البشرية التي تتألف منها أجباله الجديدة ، بحيث تصبع علاقة العصور التي سيتحقق فيها هذا الإنجاز الضخم بالعصور السابقة أشبه بعلاقة العصر الصناعي بعصور الزراعة والرعى والالتقاط .

كذلك تؤدى الأبحاث التى تجرى فى ميدان دراسة المنع البشرى إلى نتائج كائلة . ذلك لأن هذا العضو شديد التعقيد ظل غامضا حتى عهد قريب ، ولم تكن معلوماتنا عنه قمل إلا قدرا ضئيلا جدا كما ينبغى على الإنسان معرفته عن أهم أجزا - جسمه جميعا . ولكن المعرفة العلمية فى هذا المجال تضاعفت إلى حد هائل فى السنوات الأخيرة ، وبدأ العلما - يقتربون من الميوم الذى يستطبعون فيه أن يعرفوا آلية العمليات التى تتم فى المخ ، ونوع التغييرات الفيزيائية والكيميائية التى تحدث فيه عندما يؤدى وظائفه المختلفة ، وطبيعة مراكز القدوات اللذهنية المختلفة وكبفية التحكم فيها ، المؤكد أن التقدم فى علم السيبرنطيقا والخلايا الالكترونية كان له دور كبير ألى آخر هذه الأسرار التى ظلت مستغلقة على البشر حتى وقت قريب . ومن المؤكد أن التقدم فى علم السيبرنطيقا والخلايا الالكترونية كان له دور كبير فى هذا الصدد ، أى أن العلم ، مثلما استعان بملوماته المتوافرة عن الجهاز العصبى البشرى ـ وضعنه المغ ـ فى استحداث علم السيبرنطيقا ، قد

استعان بهذا العلم بدوره ، بعد تطويره ، لكى يلقى مزيدا من الضوء على طبيعة العمليات التى تحدث عندما يؤدى المغ البشرى وظائفه العصبية والنفسية والعقلية . ونتيجة هذه الكشوف ستكون فائقة الأهمية ، إذ أنها ستتيع للعلم ، يُوما ما ، أن يتحكم في تركيب المغ البشرى ، ويزيد أو ينقص قدرات معينة فيه إلى حد لم تعرفه البشرية من قبل .

على أن المرء ، بقدر ما يفتيط لقدرة العلم على الامتداد بسيطرة الإنسان بحيث تسرى حتى على طبيعته العاخلية الخاصة ، بعد أن قطع شوطا بعيدا في السيطرة على الطبيعة الخارجية ، لا يملك إلا أن يشعر بالجزع من جراء الاحتمالات المخيفة التي تثيرها حقد الكشوف ، وخاصة إذا تصورنا أن هذه الاحتمالات قد تحققت في اطار التنظيمات الحالية للمجتمعات البشرية . ففي يد من سيترك هذا التحكم في حياة الإنسان وفي خصائصه الوراثية ؟ وما هي الأهداف التي ينبغي أن تراعي في ادخال هذه التعديلات الحطيرة ، ومن الذي سبعدد هذه الأهداف ؟ بيل إن السؤال الذي يسبق هذه الأسئلة هو : هل يجوز التفكير أصلا في تحديل قدرات الإنسان ، وإلى أي مدى بعد مثل هذا التدخل أمرا مشروعا ؟ وهل يكون من حقنا أن نتخذ من الإنسان ، وهو أرفع الكائنات مكانة م موضوعا للتجارب ، وللتشكيل المتعدد في المختبرات ؟

إن الحيال العلمى كان ، منذ وقت يعيد ، يجزع أشد الجزع لمثل هذا التلاعب فى الطبيعة البشرية ، ويصوره يصورة شديدة النشاؤم فى قصة مثل قصة و فرانكنشتين ، ذلك الكائن المخيف التاتيج عن تلاعب العلم فى المخ البشرى . ومن النادر أن نجد ، منذ ذلك الخيف تعت على التفاؤل والأمل . العلم فى قدرات الإنسان الطبيعية بصورة تبعث على التفاؤل والأمل . والواقع أن هذا النشاؤم له ما يبرره : إذ أتنا قو تخيلنا أن العلم قد اكتسب

قدرات كهذه في ظل الأوضاع الاجتماعية والسياسية الحالية ، فإن الاحتمالات تكون مخيفة حقا .

فمن المكن أن تستغل العول ذات الأنظمة العدوانية كشفا علميا كهذا لكى تزيد من قسوة مواطنيها أو من قدراتهم على سحق خصومهم بلا رحمة . ومن المؤكد أن مثل هذا الكشف لو تُرك لسياسيين من النوع الذى اتخذ قرار استخدام القنبلة المغرية في هيروشيما ، لا ستغلوه أبشع استغلال . كذلك لو تخيلنا أن هذه القدرة الفاتقة للعلم على تشكيل صفات البشر قد وضعت في يد مجتمع يحكمه أصحاب الأطماع الاقتصادية والمصالع التجارية ، لكان من الجائز أن يستغلوها في تكوين أجيال بشرية تعمل بلا شكرى ، وبلا كلل ، في مصاتعهم ، أو تستهلك منتجاتهم طائعة ، وربا تعمدوا أن تكون هذه الأجيال ، في معظمها ، غطبة لا تنوع فيها .

وهكذا فإن هذه القدرة الهائلة على التحكم في طبيعة الإنسان ينبغي أن تقترن بها قدرة كائلة على التحكم في التنظيمات الاجتماعية البشرية . ومن المؤكد أننا في حاجة إلى نوع جديد من السلطة ، ومفهوم جديد للعلاقات بين البشر ، حتى يمكتنا أن نأمن عدم استغلال هذه الكشرف ضد مصلحة الإنسان . وإذا كنا حتى الآن نعد هذه الاحتمالات بعبدة ، فإن العلماء يقولون غير ذلك ، إذ أن العلم قد اجتاز بالفعل بداية الطريق الذي سيؤدى به ، عاجلا أو آجلا ، إلى جعل هذه الاحتمالات حقيقة واقعة .

ومع ذلك فإن احتمال توصل الإنسان إلى نوع من التنظيم الاجتماعى الذي يجعله أهلا لمواجهة عصر التحكم في القدرات البشرية هذا ، يبدو أضعف من احتمال وصول العلم إلى هذا العصر ذاته . وتلك ظاهرة تبدو محيرة بحق ، إذ أن تغيير التنظيمات الاجتماعية والسياسية أمر يلخل في نطاق قدرتنا ، ولا يتضمن عتاصر خفية أو مجهولة أو مستحيلة التحقيق ،

على حين أن الرصول بالكشف العلمى إلى غايته ينطوى على قدر كبير من الصعوبة ، ويدخل جزء كبير منه في ياب المجهول الذي لم تتحدد معالم بعد . ولكن طفيان المصالح وسيطرة الأتانية يجعل التغيير الواقع في نطاق سيطرتنا أصعب وأبعد منالا من ذلك الذي يخرج عن هذا النطاق .

وعلى أية حال فإن المستقبل يحمل قى طياته مفاجآت كثيرة فى هذا المبدان ، لا تقل عن تلك التى حملها إليتا العلم ، فى مبدان الفضاء ، خلال الأعوام العشرين الماضية . والمأمول أن يثبت العقل البشرى أنه قد بلغ من النضع ما يسمع له بالتحكم فى ذاته بتقس الكفاءة التى تحكم بها فى العالم المحيط به .

مشكلة التسلع:

هذه بغير شك أخطر المشكلات التي يواجهنا بها العلم المعاصر ، وهي التي يتوقف عليها حل كثير من المشكلات التي عرضناها من قبل ، إن لم يكن جميعها وهي تتميز بطابع فريد عن غيرها من المشكلات التي تواجهها الإنسانية : إذ أنها « مصيرية » بكل ما تحمله هذه الكلمة من معنى ، لأن من طبيعة الأسلحة المعاصرة أنها قادوة على افناء العالم كله ، حقيقة لا مجازا ، في لحظات .

ولقد كان الوضع الطبيعى ، والمعقول ، هو أن يرتبط العلم بالسلم لا بالحرب ، إذ أن العلم نتاج العقل ، والعقل لا يعترف بلغة العنف فى فض المنازعات ، بل يحكم المنطق السليم فى أى خلاف . وكان هذا بالغعل ما تصوره المفكرون والفلاسفة فى عصر التفاؤل والاستنارة الفكرية فى القرن الشامن عشر ، حين أكد العقل ، من خلال العلم ، انتصاره على الخرافة والتعصب وضيق الأفق . فقد كان الحلم الذي يراودهم ـــ وعلى رأسهم الفيلسوف الألمانى الكبير إيمانويل كانت ــ هو أن يؤدى انتشار العلم إلى

اقرار « سلام دائم » ، وذلك على أساس أن المعقولية التي يشيعها العلم لابد أن تؤدى بالإنسان إلى نبذ الحرب من حيث هي وسيلة لفض النزاعات ، والاحتكام إلى العقل القادر على إيجاد وسيلة سلمية لحل كل خلاف .

ولكن هؤلاء الفلاسفة كانوا ، بغير شك ، متفائلين إلى حد السذاجة . ومن الممكن التفكير في أسباب كثيرة ربحا كانت هي التي أدت بهم إلى الوقوع في هذا الخطأ : فربحا كانوا مخطئين حين تصوروا أن العقل ، في حالة العلم ، هو وحده الذي يتحكم فيما ينتجه ، وتجاهلوا بذلك عنصر المصالح والأحقاد والأطماع ، وتدخّل الحكام ... من غير العلما ، ... في عمل العالم . وأيا كان الأمر فقد كانوا ساذجين حين استبعدوا احتمال استخدام العقل من أجل نشر الجنون ، واستغلال العلم ... وهو أعظم أداة في يد العقل لإعلاء الحياة ... من أجل الحراب والموت ، إذ كان هذا الاحتمال هو الذي تحقق بالفعل طوال الجزء الأكبر من تاريخ البشرية .

فقد ارتبط العلم بالحرب منذ أقدم العصور: إذ كانت عبقرية العلماء تستخدم في زيادة قدرة الإنسان على القتال والقضاء على الخصوم، بقدر ما كانت تستخدم في فهم قوانين الطبيعة. ومنذ عهد و أرشميهس » نجد العلم يتجه إلى خدمة الأغراض العسكرية ، بل يبدو أن استخدامه في الحرب كان يفوق في أهميته ، في كثير من الأحيان ، استخدامه في السلم . فمن المعروف ، على سبيل المثال ، أن عالما كبيرا مثل و جاليليو » قد نال رضاء الحاكم عند ، لا لأنه اكتشف قانون القصور الذاتي أو قانون سقوط الأجسام أو صحح معلوماتنا الفلكية ، بل لأنه أقنعه بأن كشوفه في الميكانيكا وعلم المقنوفات قادرة على تحسين الأسلحة وزيادة دقة تصويبها إلى حد بعيد . ويكاد يكون من المؤكد أن أبحائه في ميدان الأسلحة هي التي أتاحت له فرصة القيام بأبحائه الأخرى ، الأهم بكثير ، في ميدان الطبيعة والفلك .

وقد حدث ذلك من قبل لعبقرى النهضة الإيطالية، ليوتاردو دافنشي ، ولعدد كبير من العلماء فيما بعد .

بل إن كثيرا من الكشوف العلمية السلمية قد ظهرت و في ظل به أبحاث ذات أهداف حربية ، عا دفع بالكثيرين إلى القول بأن العبقرية البشرية تتجلى في الميادين السلمية ، وأن الإنسان أقدر على استخدام العلم من أجل الموت منه على استخدامه لخدمة الجياة . ولكن حقيقة الأمر هي أن التطور السريع للبحث العلمي أيام الحرب يرجع إلى عوامل من بينها الأحساس بالخطر الداهم ، وتجنيد المجتمع لكل الكفاءات الممكنة ، وتركيزه لقواه البشرية وموارده المادية في سبيل إيجاد حل سريع للمشكلات التي تعترض جهده الحربي من وكل هذه عوامل لا وجود لها في فترات السلم .

على أنه ، مهما كانت طبيعة العلاقة بين الكشوف السلمية والكشوف الحربية في القرون الماضية ، فإن تطورا هاما وحاسما قد طرأ على هذه العلاقة في القرن العشرين ، الذي بدأه الإنسان ومازال للخيل والفرسان دور في حروبه ، وانتهى به الأمر ، في عصرنا الحاضر ، إلى حرب الأزرار الالكترونية والصواريخ العابرة للقارات وأشعة الليزر والقنائف النروية . ففي القرن العشرين قفزت أواة الحرب ووسائل القتل والدمار ، قفزة هائلة إلى الأمام . وبقدر ما نجح العلم في إطالة عمر الإنسان ، عن طريق كشوفه الطبية والبيولوجية ، وفي تحقيق الرخاء والرفاهية لحباته ، عن طريق المخترعات التكنولوجية ، في اختراع أفتك وأشرس أدوات القتل الجماعي ونشر البؤس والتعاسة بين البشر .

ولقد كان الارتباط بين العلم وبين تطوير الأسلحة ، من الوثوق إلى حد

أن أطلق البعض على الحرب العالمية الأولى اسم حرب الكيمائيين (إشارة إلى دور الكيمياء في صناعة المتفجرات وتطوير الوقود ثم الغازات السامة في هذه الحرب) وعلى الحرب العالمية الثانية اسم حرب الفيزيائيين (إشارة إلى دور الفيزياء في صنع القنبلة الذرية والرادار وغيرهما). أما الحرب الثالثة فستكون - إذا وقعت - حرب علماء الصواريخ والفضاء والالكترونيات، أي أن دور العلماء في هذه الحروب يفوق في أهميته دور الجيوش المحاربة، بل أصبح العلم متغلغلا في عمل الجندي المحارب ذاته.

وليس من السهل أن يحدد المر، النقطة التي بدأ عندها التحول من أسلحة الدمار المحدود إلى أسلحة الدمار الشامل ، إذ أن الحرب العالمية الثانية ، التي استخدمت في جميع جبهاتها (باستثناء المرحلة الأخيرة من جبهة الشرق الأقصى) أسلحة تقليدية ، أدت إلى قتل عشرات الملايين من المحديين والمدنيين ، منهم ثلاثون مليونا من الإتحاد السوفيتي وحده . ولكن من المؤكد أن اختراع القنبلة الذرية واستخدامها في هيروشيما ثم نجازاكي ، في أغسطس ١٩٤٥ ، يمثل نقطة تحول حاسمة في تاريخ التسلح المرتكز على كشوف علمية .

ولقد كانت دوافع العلماء الذين بدأوا منا المشروع إنسانية خالصة ، إذ كان الهدب الأصلى للمشتغلين في هذا المشروع ، كما ذكرنا في الفصل السابق ، هو الحيلولة دون قيام هتلر بفرض مبادئه الإرهابية والعنصرية على العالم عن طريق هذا السلاح الرهيب . ولكن الذي حدث بالفعل هو أن هزية هتلر قد تمت دون الحاجة إلى استخدام هذا السلاح ، وقبل أن يتمكن العلماء الألمان من تطويره . وإذا كانت اليابان قد ظلت تحارب بعد ألمانيا فقد كان العالم كله يعرف أن أيامها معدودة ، وأنها أخذت تنسحب من موقع تلو الآخر ، ولم يكن في إمكانها مواجهة الحلفاء الذين تفرغوا لها بعد هزية طفائها الألمان ، ومن هنا فقد كان العلماء الذين شاركوا في صنع القنبلة هم أشد الناس ذهولا حين فوجئوا بنبأ إلقاء القنبلتين الذريتين الأوليين والأخيرتين حتى الآن _ على المدينتين اليابانيتين . وكان الدمار الذي أحدثته القنبلتان ، وعدد الأرواح التي أزهقت ، ومعظمها من المدنيين ، وكذلك عدد المصابين بحروق و اشعاعات وتشويهات _ كان ذلك كله شيئا يفوق في بشاعته كل وصف .

ولم يجد هؤلاء العلماء مبررا معقولا لاستخدام اكتشافهم على هذا النحو الوحشى. وإذا كان أصحاب القرار السياسى قد أكدوا أن القنبلتين انقذتا أرواح ألوف كثيرة من الجنود الامريكيين الذين كانوا سبقتلون لو لم تستسلم اليابان ، فإن تقديرات الخبراء كانت تذهب كلها إلى أن اليابان كانت في حكم المهزومة ، وكانت تفاوض سرا للاستسلام قبل إلقاء القنبلتين . فما الداعى إذن لكل هذه الآلام البشرية التي لحقت بمدنيين أبرياء ؟ الواقع أن عددا من المحللين السياسيين قد ذهبوا إلى أن المقصود من إلقاء القنبلتين لم يكن الاسراع بهزيمة اليابان ، بل كان قبل ذلك تأكيد سيادة الولايات المتحدة بوصفها الدولة العالمية الكبرى بعد الحرب العالمية الثانية ، وإرهاب العالم ، وخاصة الإتحاد السوفيتي الذي كان قد بدأ يؤلف و معسكرا اشتراكيا » بعد هذه الحرب ، حتى لا تحاول أيه دولة ، أو أي نظام مضاد ، منافسة القوة العسكرية والاقتصادية الهائلة للولايات المتحدة .

على أن أمثال هذه المبررات ، إذا كانت تقنع بعض السياسين عن لا يفكرون إلا من خلال مصالحهم ، لا يمكن أن تقنع علما و يضعون نصب أعينهم ، قبل كل شيء ، الأهداف الإنسائية . ومن هنا فقد انتابت العلماء الذين شاركوا في صنع القنبلة الذرية و أزمة ضمير ، حادة ، وشعروا بأن جهمودهم قد أدت إلى ادخال الإنسانية عصرا جديدا ، هو عصر أسلحة

و الدمار الشامل ، التي لا تفرق بين الجنود المحاربين وبين النساء والأطفال ، والتي تهدد الحياة على سطح هذا الكوكب بالفناء التام .

ولقد كانت أزمة الضمير هذه هي التي دفعت عددا غير قليل من هؤلاء العلماء ، ومنهم أينشتين نفسه ، إلى أن يكرسوا بقية حياتهم من أجل الدعوة إلى السلام ، بل إن منهم من أصبح محاطا بالشبهات ، مثل روبرت أوينهيمر R. Oppenheimer ، الذي وصل به الندم حدا جعل سلطات الأمن في بلاده تراقبه عن كثب ، ثم تبعده عن مواقع المسئولية في عمله ، خوفا من أن يعمل على تسريب أسرار الأسلحة الجديدة إلى المعسكر الاخر . وكان من هؤلاء العلماء فريق قام بالفعل بنقل هذه الأسرار إلى الطرف المعادى للولايات المتحدة ، لا من أجل المال ، بل لدوافع يعتقد إنها إنسانية : إذ أن امتلاك طرفي النزاع الدولي للقنبلة الذرية هو الكفيل بإيجاد حالة من التوازن يمتنع فيها كل من الطرفين عن استخدامها خوفا من الآخر . ومن المؤكد أن عمل هؤلاء العلماء يعد ، بالمقاييس الأخلاقية الخالصة ، عملا إنسانيا جليلا ، ولكنه بمقاييس القوانين العادية خيانة للوطن .

ومنذ ذلك الحين طرأ تطور هائل على القوة التدميرية للأسلحة النوية ، عتن أضبحً قُتبلكا هيروفيما والجاؤاكي أشهة و بلغم الأطفال ف بالقياس الى القنابل الهيدروجينية الحالية . كما طورت الصواريخ بحيث تستطيع أن تحمل رموسا نووية وتصيب أى مكان في العالم ، سواء من قواعد ثابتة أم من قواعد متحركة (كالغواصات النووية) . وكانت هذه التطورات كلها مرتبطة ارتباطا أساسيا بالعلم ، إذ أن علماء فترة و الحرب الباردة علم يكونوا على نفس القنز من الحساسية الذي كان عليه رواد القنبلة الذرية ، رعا لأن هؤلاء الأخيرين كانوا قد خرجوا لتوهم من أهوال الحرب العالمية الثانية ، ورعا لأن أسلحة الدمار الشامل قد أصبحت بعد ذلك شيئا مألوقا ،

تُحسب قدرته التدميرية بحسابات رياضية باردة لا رخذ فيها آلام الإنسانية بعين الاعتبار .

ونتيجة ذلك كله هي أن العالم يعيش الآن على طرفي و توازن الرعب » الذي تقوم فيه الدولتان العظمتان : أمريكا الإتحاد السوفيتي ، بتكديس كميات من الأسلحة تكفي لقتل العالم كله . ية مرات (ولست أدرى لماذا ؟!) ، وتقف فيها الصواريخ ذات الرءوس النووية على أهبة الاستعداد ، في انتظار ضغطة زر من رئيس الدولة ، وتراقب فيه كل دولة الأخرى مراقبة دائمة ، في انتظار أيه إشارة تنبي ، بخروج الصواريخ منها ، لكي تضرب و الضربة الانتقامية » قبل وصول الصواريخ المعادية إليها . ولو قدر للبشرية أن تعيش قرنا آخر أو قرنين ، فمن المؤكد إنها سوف تسخر ما شاحت لها السخرية من حالة الرعب المتبادل التي يعيش فيها إنسان اليوم في أرقى دول العالم ، وهي حالة و بدائية » بكل ما تحمله الكلمة من معنى ، حتى وإن كانت تستخدم فيها أرقى وأحدث تطورات العلم .

ولقد حاول البعض أن يخففوا من تأثير الاتجاه إلى تسخير العلم للأغراض العسكرية ، فذهب برونوفسسكى Bronowski إلى أن هنا الاتجاه ، وإن يكن سلبيا بغير شك ، يتضاط إلى جانب الإنجازات الإيجابية للعلم فى نفسي الميدان الذي ننتقد العلم مسن أجله ، أعنسي ميدان الحياة والموت . فحين نتحدث عن الأبحاث العلمية التي تستهدف الموت ، ينبغي أن نتذكر في الوقت نفسه ما صنعه العلم من أجل الحياة : و فعدد الأشخاص الذين قتلوا في بريطانيا خلال الأعوام الستة للحرب العالمية الثانية نتيجة للقنابل ، والقنابل الطائرة وصورايخ ف ٢ الألمانية كان ستين النا . وقد فقد هؤلاء الناس ، في المتوسط ، نصف أعمارهم . وبقسمة أبنا . وقد فقد هؤلاء الناس ، في المتوسط ، نصف أعمارهم . وبقسمة بسيطة يتضع أن تأثير هذا على سكان بريطانيا البالغ عددهم خمسين مليون

معناه انقاص متوسط العمر بنسبة تقل عن عشر الواحد في المائة ، أي أن متوسط عمر كل فرد نقسص حوالي أسبوعين . فلنسضع هذا في جانب الحسارة . أما في جانب المكسب فنحن نعلم أن متوسط العمر قد زاد في إنجلترا خلال الأعوام المائة الأخيرة بمقدار عشرين عاما ... أي أن لدينا أسبوعين مقابل عشرين عاما من الحياة » (١)

على أن المفالطة هنا واضحة : إذ أن الأرقام لم تتناول سوى الضحايا المدنيين ، وتجاهلت الضحايا العسكريين في نفس البلد ، فضلا عن أن المقارنة كان يجب أن تكون بين خسائر كل الحروب التي نشبتخلال مائة عام ، والتي نجمت عن التقدم العلمي والتكنولوجي . ولكن الأهم من ذلك أن كوارث البشرية ليست مسألة أرقام واحصاءات ، بل إن التسلع ، سواء استخدم بالفعل أم ظل يهدد و الآخرين ، في كل خظة ، يخلق دمارا نفسيا وخوفاً مستمرا من الفناء ، ويولد انحرافات نفسية وخلقية لم يعرفها العالم إلا في عصرنا هذا ، ويبدد موارد الإنسان وجهده بلا طائل .

لذلك فإن هذا الجنون المدمر الذي يسيسطر عسلى عسالم اليوم بغضل التسليع ، قد أعطى لأعدا ، العلم فرصة هائلة لمهاجمته : إذ أن العلم هو الذي يتبع للدول المتقدمة تطوير أسلحتها ، ومن ثم فإنهم يستثنجون من ذلك أن العلم و هو المذنب ، ولكن حقيقة الأمر هي أن العلم ، إذا كان هو أساس الأبحاث المؤدية إلى تطوير أسلحة الدعار ، فمن المؤكد أنه خاضع لتحكم قوى أخرى خارجة عنه : هي القوى التي تخطط له وتحدد الجاهاته ، إن سلما أو حربا ، وقول أبحاثه وتوظف المشتغلين فيه ، وهي القوى التي تتخذ القبرار وتنفذه بعد أن يتم الكشف . وهذه القوى سياسية في المحل

⁽¹⁾ Bronowski Books: The Common Scace of Science. Pelican 1960. p 150

الأول ، تتحكم فى اتجاهاتها الأطماع والمصالع ولا تصدر قراراتها بعد استشارة العلماء إلا نادرا . المثل الواضع على ذلك هو القنبلتان لذريتان الأوليان أيضا : فقد كان من رأى العلماء الذين اخترعوها أن تجرى تجرية دولية أمام مندوبين من مختلف بلاد العالم لاطلاعهم على مدى القوة التدميرية للقنبلة ، ويطلب إلى اليابان أن تستسلم على هذا الأساس . ولحكن الحاكم السياسى ، وهو الرئيس و ترومان وفي ذلك الوقت ، كان له رأى آخر ، وحين اتخذ قراره باستخدام القنبلتين ضد أهداف مدنية كان يسير في اتجاه مضاد تماما لما يريده العلماء.

إن العلم لا يحمل فى ذاته اتجاهات عدوانية ، وإذا كان يعادى شيئا فهذا الشى، هو الجهل والشعور بالعجز أمام قوى الطبيعة ولكن طبيعة البحث العلمي فى عصرنا هذا ، قد طرأ عليها من التعقيد ما يجعل العالم مضطرا إلى الاذعان لسلطة أقوى منه . فالأجهزة العلمية أصبحت باهظة التكاليف ، وأدوات البحث ، من كتب ومراجع ، لابد أن توفرها الدولة ، ومن هنا أصبح العالم مجرد ترس فى آلة ضخمة هى الدولة ، أو هى الشركة الكبيرة إن كان فى بلد يسوده النشاط الاقتصادى الخاص . وهكذا أصبحت الاعتبارات السياسية أو الاقتصادية هى التى تتحكم في عمله العلمى ، وهى التى ترسم له الخطة ، وتحدد اتجاهات بحثه ، وتتخذ القرار النهاتى بشأن التصرف فيه .

ولو نظرنا إلى الموضوع من وجهة نظر علمية خالصة لبدا ذلك الجهد الذي تبذله دول العالم اليوم في ميدان التسلح أمرا متنافيا مع كل الأهداف التي يسعى إليها أي عالم يحترم مهنته ويقهم وظيفتها فهما صحيحا . ذلك لأن هناك أموالا طائلة تتبعد من أجل إنتاج أسلحة تظل مخزونة بضع سنوات ثم يظهر ما هو أحدث منها ، فتهمل أو تباع إلى دول أخرى أقل تقدما وأقل

ذكاء . وهذه الأموال كافية لتحقيق كثير من الأحلام التي يتمنى العلماء لو كرسوا لها حياتهم ، بل إن المشروعات التي يكن إنجازها ، فيما لو خصصت هذه الأموال الطائلة للأغراض السليمة ، كفيلة بتغير مجرى الحياة على وجه الأرض ، وبالقضاء على مظاهر الجوع والفقر والجهل والمرض . ومثل هذا يقال عن الموارد الطبيعية ، من معادن ، ومصادر للطاقة ، التي تبددها مشروعات التسليع ، والتي يحتاج إليها الإنسان في عالمنا المعاصر احتياجا شديدا . وريا كان الأهم من ذلك أن العمل في الميدان العسكري يستقطب ، في البلاد الصناعية الكبري ، عددا من أفضل العقول التي كان يكن أن تقدم إلى البشرية أجل الخدمات لو اتجهت في طريق بنًا ، بدلا من أن تخدم أغراض التبلع الهدامة . كل هذا التبديد يحدث من أجل هدف لا تجني منه الإنسانية سوى الخسارة . قلو استخدمت الأسلحة الهائلة المكلسة لكان معنى ذلك فناء المياة على سطح هذه الأرض في دقائق معدودات ، ولو لم تستخدم وظلت مخزونة لكان معنى ذلك تبديد أفضل الموارد والطاقات منتجات لن يستخدمها أحد .

رإذن ، فلو تُرك الأمر للعلماء لكان موقفهم ، قطعا ، فى جانب الاستخدام السلمى لموارد مجتمعاتهم . ولابد أن هناك قوى أخرى ، على رأسها ذلك و التحالف الصناعى العسكرى » ، الذى أشار إليه أيزنهاود نفسه _ أعنى رئيس أكبر دولة صانعة للأسلحة فى العالم ، وقائد أكبر جهاز عسكرى فى الحرب العالمية الثانية _ وأكد أنه يقف من ورا • هذا السباق الجنونى فى التسلع .

على أن هنا لا يعنى العالم من المسئولية . فبقدر ما أصبح عمل العالم في أيامنا هذه ، يؤثر على مصير البشرية تأثيرا مباشرا ، أصبح هذا

العالم مطالبا بأن يكون لديه مزيد من الوعى بنتائج عمله . ولاشك أن هذا الوعى أمر عسير ، في الوقت الراهن بالذات ، إذ أن العلم يزداد تفرعا رتخصصا على الدوام _ بينما الوعى يحتاج إلى نظرة شاملة وأفق واسع . أى أن تطور العلم نحر التخصص المتزايد يسير في اتجاه مضاد لذلك الرعى الاجتماعي والسياسي الذي أصبح العالم مطالبا به ، حتى لا يقع فريسة لسرء الاستغلال . ولكن عددا غير قليل من أقطاب العلم في عصرنا هذا عَكنوا من الجمع بين التفوق في تخصصهم ، والقدرة على تكوين نظرة متكاملة تجمع بين حاجات العلم وحاجات الإنسان في المجتمع المعاصر. رهؤلاء الأقطاب هم الذين ترتفع أصواتهم في كل مناسبة ، منادية باستخدام العلم لأهداف إنسانية ، ومؤكدة أن العلم قادر ، لو استخدم من أجل بناء حياة الإنسان لا هدمها ، على أن يحيل الصحراء إلى جنة ، ويطعم الملايين العديدة من الأفراد الجائعة ، ويخلص المرضى من آلامهم ، ويكفل للمحرومين إنتاجا سخيا فائضا ، ويرعى عقل الإنسان في كل مكان بثقافة عالية وفن رفيع . وصحيح أن أصراتهم هذه ليست لها الكلمة الأخيرة ، ولكن كلمتهم مع ذلك مؤثرة . ولو اتسعت قاعدة الوعى بين العلماء لأصبح لديهم من القوة ما يمكنهم ، على الأقل ، من موازنة حماقات السياسيين .

ومع ذلك فإن للموضوع من الخطورة ما يتجاوز نطاق اهتمام العلماء . فالمشكلة تتعلق عصير النوع البشرى كله ، وهذه مسألة أخطر من أن تترك في أيدى العلماء ، حتى ولو كان وعيهم عميقا ، وأخطر بالطبع من أن تُترك في أيدى السياسيين أر أصحاب المصالح الاقتصادية . فعلى أى نحو إذن ينبغى على البشرية أن تواجه مثل هذه المشكلة الحاسمة ؟ هذا ما سنحاول مناقشته في الجزء الأخير من هذا الفصل .

العلم والقيم الإنسانية:

تشير المشكلات السابقة كلها ، بصورة واضحة كل الوضوح ، إلى حقيقة أساسية هي أن التقدم العلمي المعاصر يسير في طريق تفجير النظم الاجتماعية التي ظل الإنسان يعيش في ظلها حتى اليوم . فمشكلة الغذاء والسكان لا تحل إلا على نطاق عالمي لم يتوافر الإطار اللازم له حتى الآن . ومشكلة البيئة سوف تخرج من أيدينا إن لم نواجهها بإجراءات تتجاوز نطاق أية دولة على حدة . ومشكلة الموارد الطبيعية تقتضى منا نوعا من التفكير في الحاضر وفي المستقبل يخسرج عسن إطار و الأنانية » وو المصلحة » و« حب الاستهلاك » التي تسود المجتمعات البشرية الحالية . ومشكلة الوراثة والتحكم في الإنسان تبدو في نظرنا شيئا مخيفا إذا تصورناها في إطار النظم السائدة الآن في العالم ، وأساليب التفكير التي تحكم العلاقات بين الدول أو بين فنات المجتمع الواحد . وأخيرا ، فإن مشكلة التسلع ، وهي أخطر المشكلات جميعا ، تضع أمامنا الخيار واضحا : فإما أن نمضى قدما في طريق تطوير أسلحة الدمار الشامل في ظل نسطام المنافسة والعداوة الحالى ، فنقع جميعا في الهاوية ، وإما أن نعيد النظرة في أهدافنا ونستغل قدراتنا العلمية المتزايدة من أجل تحقيق رخاء لم تحلم به البشرية في أي عصر من عصورها.وهذا يقتضى تغييرا أساسيا في طبيعة النظم التي تسود المجتمع الإنساني . وباختصار فإن التقدم العلمي الذي نشهد بوادره القوية في هذه الأيام ، سيضعنا أمام و طريق السلامة » و و طريق الندامة ، كما يقول التعبير الشعبى البليغ . وليس لنا من خيار سوى السير في الطريق الأول، النا لو اخترنا الثاني فلن نكون هناك لكي نندم!

ولكن ، ما الذي يستطيع العلماء أن يفعلوه ، في موقف كهذا ، وما الذي يعجزون عن القيام به ؟ الواقع أن الأراء تختلف في هذا الموضوع ، بين أولئك الذين يُؤمنون بأن العلم هو الذي يستطيع أن يحل كافة المشكلات التي خلقها تقدمه السريع ، وأولئك الذين ينادون بضرورة الاستعانة بمصادر أخرى غير العلم لكى نعيد ذلك التوازن الذي أخل به العلم . وكل من هذين الرأيين يستند إلى حجع معقولة ، وإن كنت أعتقد _ كما سأبين فيما بعد _ أن الغرق بينهما ليس كبيرا إلى الحد الذي يبدو عليه للوهلة الأولى .

أما الرأى الأول ، الذى يذهب إلى أن العلم هو الكفيل بإصلاح ما أفسده التقدم العلمى ذاته ، فيمكن أن يبدو فى ظاهره متناقضا ، إذ أن التقدم العلمى إذا كان قد خلق مشكلات معينة ، فيمن غير المعقول ، على ما يبدو ، أن تعالج هذه المشكلات عن طريق العلم نفسه ، لأن هذا مجال لا ينفع فيه المثل القائل : « وداونى بالتى كانت هى الدا ، » . ولكن هذا التناقض الظاهرى يختفى بسهولة إذا أدركنا أن معنى العلم ليس واحدا فى الحالتين . فالعلم المتقدم ، الذى خلق مشكلات عديدة ، هو العلم الطبيعى ، أما العلم الذى يكنه أن يحل هذه المشكلات ، فهو العلم الإنسانى .

ولقد لاحظ مفكرون أن تقدم العلم ، في الآونة الأخيرة ، يفتقر إلى التوازن فهناك ميادين أحرز فيها تقدما هائلا ، هي التي تتعلق بالعالم الطبيعي ، على حين أن هناك ميادين أخرى لا يزال العلم يحبو في أولها ، وهي الميادين الخاصة بالإنسان . ومن المستحيل أن يكون هذا التفاوت الشديد في التقدم راجعا إلى مدى أهمية الميدان الذي يبحثه العلم بالنسبة إلينا . ذلك لأن أحدا لا يستطيع أن يزعم أن التنبؤ بالبوم والدقيقة والثانية التي سيحدث فيها الكسوف التالي للشمس ، أهم في نظرنا من الاهتدا ، إلى علاج لمرض السرطان ، أو أن أرسال قذيفة إلى مكان محدد على سطح القمر يهمنا أكثر من معالجة انحرافات الشباب ، أو أن كشف التركيب الناخلي للذرة أهم من الاهتدا ، إلى أساليب تحقق الاستقرار للاقتصاد

القومى . فمن حيث الأهمية يبدو لنا أن الموضوعات التى تمس الإنسان مباشرة هى الأهم ، ومع ذلك فإن العلم ما زال فى هذه الموضوعات أشد تخلفا منه فى الموضوعات الأخرى التى قد يكون بعضها متعلقا بظواهر بعيدة عنا كل البعد .

والتعليل الشائع لهذا التقدم غير المتوازن ، مستمد من طبيعة الميادين التى يبحثها العلم : فهناك ميادين أبسط من غيرها ، بعنى أن الأسباب فيها موحدة الاتجاد ، لا تنظرى على تعقيد أو تعدد ، وتلك هى التى يحرز العلم فيها أعظم قدر من النجاح . أما الطواهر البشرية فإن الأسباب فيها شديدة التعقيد إلى حد لا يبدو معه أنها تؤدى دائما إلى نفس النتائع ، أو على الأصح أن حصر الأسباب التى تتحكم فى الظواهر البشرية الواحدة (كانحراف أحد الأحداث مثلا) هو من الصعوبة بحيث يصعب إخضاع كل جوانب الظاهرة للتحليل العلمى الدقيق ، ويظل فيها على الدوام و جانب مجهول » أو و لا يكن التنبؤ به » ، عما يجعل العلم عاجزا عن أن يحرز فى مجال الظواهر البشرية نفس القدر من التجاح الذى يحرزه فى مجال الظواهر البشرية نفس القدر من التجاح الذى يحرزه فى مجال الظواهر

ومع اعترافنا بصحة هذا التعليل ، فلابد لنا أن نضيف إليه تعليلا آخر مستمدا من طبيعة الأرضاع السائدة في العالم المعاصر . ذلك لأن التقدم العلمي يتوقف أيضا على الأهداف والمصالح السياسية والاجتماعية . فاطلاق قذيفة بها رواد فضا ، إلى القمر والعودة بهم إلى الأرض سالمين ، هو على الأرجع أمر لا يقل تعقيدا عن الاهتدا ، إلى علاج لمرضى السرطان ، ولكن العلم ينجع في تحقيق الهدف الأول ويتعثر حتى الآن في تحقيق الهدف الأول ويتعثر حتى الآن في تحقيق الهدف الثاني لأن المجتمع ذاته رسم سياسة معينة ووضع تخطيطا خاصا يؤدي إلى هذا النجاح *وذلك نظرا إلى وجود مصالح استراتيجية أو دعائية يحققها الوصول إلى القمر ، على حين أن مرض السرطان لا يحقق نفس الأهداف .

ولا شك أن هذا الجانب المتعلق بأهداف المجتمع ومصالحه يمكن أن يعلل قدرا كبيرا من انعدام التوازن الذي ينصف به غو العلم في مرحلته الحالية .

وهكذا يعلق الكثيرون آمالا عريضة على قدرة العلم على اقتحام تلك الميادين التى ظل حتى الآن يعالجها معالجة هامشية ، ويؤكدون أن العلم لو استطاع تحقيق التوازن المفقود لأمكنه حل جميع المشكلات المترتبة على تقدمه السريع ، بل لما عباد هذا التقيم يخلق أيه مشبكلات للمجتمع الإنساني . فلنتصور مثلا أن طريقة تنظيمتا للمجتمع قد وصلت إلى نفس القدر من الدقة الذي وصلت إليه قدرتند على صنع العقول الالكترونية أو تحليل جزيئات المادة . عندئذ تختفي الشكلات التي أشرنا إليها من قبل تلقائيا ، إذ أن هذه المشكلات لم تتولد إلا تتيجة لحدوث تطورات سريعة في فهمنا للعالم الطبيعي ، على حين أن المجتمعات البشرية لا تزال تسودها تنظيمات ارتجالية ، عشوائية ، يحكمها منطق المصالع ، ولا تُحل خلافاتها إلا عن طريق استخدام القوة العسكرية الفاشمة أو التهديد بها _ أي أننا في مجال التنظيمات نشبت أننا لم نتجاوز مستوى الحيوان كثيرا ، في الوقت الدي يضع فيه العلم الطبيعي في يدنا قوة هاتلة ويكسبنا مقدرة فائقة على السيطرة على الطبيعة .

وهكذا يمكن القول إن تفكير الإنسان في أهدافه العامة وفي طريقة تنظيم مجتمعه مازال يمر بالمرحلة « قبل التعلمية » . ولو بلغ تحكمه في هذا المجال نفس مستوى تحكمه في الظواهر التطبيعية ، لاختفى القدر الأكبر من المصاعب التي يعاني منها عالم اليوم .

على أن أصحاب الرأى الآخر يرون أن هذا المطلب لا يمكن أن يتحقق على يد العلم وحده . فحين نتحدث عن طريقة توجيه حياة الإنسان وتنظيم مجتمعه ، نخوض مجال القيم والغابات الإنسانية ، وهو مجال يهم البشر جميعا ، لا العلما ، وحدهم . وفي مثل هذا المجال يكون من الصعب على

العالم أن يقدم إلينا ترجيها كاملا ، لأن تكوينه يحول بينه وبين التعمق فى أمور معنوية شديدة العمومية كتحفيد الأهداف التى ينبغى أن يُستغل العلم من أجلها . ففى عصر التخصص المتزايد ، يصعب أن نجد العالم الذى يستطيع تخصيص الوقت والجهد الكافى للتفكير فى الأوضاع الإنسانية ككل ، بل إن النظرة المهاشرة والضيقة تغلب على العلماء ، وهو أمر لا يعيبهم لأن طبيعة عملهم تقتضيه ، ولأنهم بدونه لا يستطيعون ، فى هذا العصر ، أن ينجزوا شيئا .

وإذن ، فتحديد الأهداف التي ينبغى أن يخدمها العلم أمر أسمى من أن يتُرك للسياسيين المحترفين ، وأرسع وأرحب من أن يُترك للعلماء المتخصصين ، وإنما الواجب أن يشارك فيه المفكرون والأدباء والفنانون والفلاسفة ، وكل من يهمه مصير الإنسانية ويفكر في هذا المصير بنزاهة وتجرد .

وإذا كان البعض يذهبون في تأكيد هذا الاتجاه إلى حد الدعوة إلى استبعاد العلماء استبعادا تاما من عملية التوجيه الاجتماعي هذه ، على أساس أن طغيان النزعة العلمية ، والإيان المغرط بقدرة العلم ، هو واحد من أهم أسباب المشكلات التي يجليها تطور العلم السريع في عصرنا الحاضر ، فإنا نرى في هذا موقفا متطرفا ، ونؤمن بأن العلماء ، إلى جانب المفكرين والأدباء وأنصار الإنسان بوجه عام ، يتبغي أن تكون لهم كلمتهم في هذا المجال . ذلك لأننا لا نستطيع ، يعد أن قطعنا كل هذا الشوط البعيد في طريق التفكير العلمي ، أن تحدد القيم العليا والغايات الأخلاقية والمستويات التي نريد أن يصل إليها الإنسان ، بطريقة تأملية خالصة ، وعن طريق مجرد التفكير فيها . فتحن في هذه الأمور لا نحتاج إلى وعظ أخلاقي بقدر ما نحتاج إلى من يبصرنا بحقائق العصر ، ولا نستطيع أن

نعتمد على من يخاطبنا عن المثل العليا بطريقة مجردة بقدر ما نعتمد على من يحدثنا بلغة دقيقة تحلل الطواهر وتوضع أسبابها . ومن المؤكد أننا ، حتى في هذا المجال ذاته ، لا نستطيع أن نستغنى عن تلك الأداة الغريدة التي اكتسبها الإنسان بعد كفاح طويل ، والتي تتبع لنا التفكير في مشاكلنا في إطار لا ينفصل عن الواقع . ومن الصعب إلى حد بعيد أن يقتنع الإنسان ، بعد كل هذا الشوط الذي قطعه في طريق العلم ، بتعاليم من يريدون العودة به إلى عصر التفكير الذي لا يُبنى على حقائق واقعية ، والذي يعتمد على التأمل الاجتهادي غير المدوس .

ومن حسن الحظ أن عصرنا هذا قد عرف عددا لا يستهان به من العلماء الذين تمكنوا ، بالرغم من تفوقهم الساحق في ميادين تخصصهم ، من أن يمتدرا بأنظارهم إلى ما وراء ميادين تخصصهم هذه ، ويستشرفوا الأفاق الراسعة والبعيدة للمجتمع الإنساني ولمستقبل الحياة على هذه الأرض. هؤلاء العلماء هم الذين وقفوا يحقرون ، في الخمسينات ، ومن أخطار الاشعاعات التي تجلبها التجارب اللرية ، وهم الذين ناضلوا من أجل تحقيق السلام في فبتنام ، وحاربوا الصهيونية والعنصرية بكل أشكالها ، وهم الذين يدافعون عن جن الإنسان العادى في بيئة نظيفة وحن المرثود الجديد في فرص متكافئة للحياة . بهؤلاء العلماء ينبغي أن تفخر البشرية ، لا لأنهم قدموا إليها الكثير في مجال كشف أسرار الطبيعة فحسب ، بل لأنهم استطاعوا ، برغم جهودهم المضنية هذه ، أن يمتدوا بأبصارهم إلى أوسع الآفاق ، وأن يرسموا لنا صورة المستقبل كما ينبغي أن تكون . ولو وصل عالمنا إلى المرحلة التي يكون فيها لهؤلاء العلماء مع الفلاسفة والأدباء والفنانين والمفكرين الاجتماعيين والأخلاقيين ، كلمتهم المسموعة ، لأمكته أن يرازن بين تقدمه العلمي وتنظيماته الاجتماعية ، وأن يحقق للبشرية ذلك

الرخاء ، وتلك الحياة الغنية _ ماديا ومعنويا _ التى يستطيع العلم « بقدراته الحالية ، أن يحققها لنا ، لو كان لدينا التنظيم الذى يرقى إلى مستوى هذه القدرات .

الفصل السابع شخصية العالم

العلم نشاط عقلى يقوم به علما متخصصون ، ويتخد طابعا لاشخصيا . والمقصود بالطابع اللاشخصى أن النتيجة التى يتوصل إليها العالم تصبح على القور ملكا للبشرية جمعا ، صحيح أن هذه النتيجة هى شمرة جهود و هذا الشخص بالذات » ، وأن ذكاء وتعليمه وجهوده الخاصة هى التى أدت به إلى بلوغها ، ولكن الكشف العلمى بجرد ظهوره ، ينقد صلته بالأصل الذى انتجه ، ويتحول إلى و حقيقة » يلكها الجميع ويعترف بها الجميع . وقد نظل نذكر اسم العالم الذى تم على يديه هذا الكشف ، ولكن هذا لا يتم إلا عندما نتحدث عن و تاريخ العلم » ، وهو شى وينفصل عن العلم ذاته . ففي استطاعتنا أن نستخدم هذا الكشف الذي توصل إليه دون أن نذكر شيئا عن صاحبه ، بل إن هذا ما يفعله أغلب المشتغلين بالعلم إزاء معظم الكشوف التي يتعاملون معها ، لان اسم صاحب الكشف لا بغير ، في قليل أو كثير ، من حقيقته ، التي هي أول وآخر ما يهتم به البحث العلمي .

وهكذا يبدو أن و شخصية » العالم هى أقل الأشياء أهمية فى العلم ، وأن البحث العلمى نشاط مستمر ، يقوم به أناس ينكرون شخصياتهم ، ولا يحرصون إلا على متابعة و السير فى الطريق » . ومثل هذا الطابع و اللاشخصى » للعلم خليق بأن يجعل مشكلة البحث فى و شخصية العالم ، مشكلة ثانوية لا مبرد للاهتمام بها .

ومن ناحية أخرى فإن العلماء فئة شديدة التباين : فالاختلافات بينهم

واسعة إلى حد يبعث على الدهشة ، إذ نجد منهم من نبغ فى مقتبل عمره ، ومن لم يظهر نبوغه إلا فى مرحلة الشيخوخة المتأخرة ، ونجد منهم من يميل إلى البحث المتأنى ، ومن يدافع عن الانبثاق المفاجى، للأفكار الجديدة ، كما نجد بينهم زهادا من ناحية ومستمتعين بالحياة من ناحية أخرى ... إلى غير ذلك من الفوارق التى نجدها بين أفراد أيه فئة بشرية .

ومع هذا كله ، فهل يكون من الصعب أن نتلمس صفات مشتركة بين العلماء نستطيع أن نطلق عليها ، في مجموعها ، تعبير « شخصية العالم ، ؟ يبدر ، من استقراء حياة العلماء ، وتحليل طبيعة البحث العلمي ، أن هناك بالفعل مجموعة من الصفات التي يشترك العلماء في الكثير منها، والتئ تكون في مجموعها كيانا متميزا يستحق أن يطلق عليه اسم « شخصية العالم » . ولكننا حين نقول ذلك ينبغي أن نبادر على الفور إلى الاعتراف بأمرين: أولهما أن هناك دائما استثناءات، وأن من السهل أن يجد المرء علماء لا تنطبق عليهم صفة ، أو مجموعة من الصفات التي نرى أنها هي المميزة لشخصية العالم _ وهذا أمر طبيعي ، إذ أنا لا نستطيع أن ندرج أيه مجموعة من البشر في قوالب متشابهة ، فما بالك إذا كانت هذه المجمرعة تتألف من فئة متميزة عقليا عن بقية الفئات ؟ وثانيهما أن وجود هذه الصفات لا يجعل المرء عالما و بطريقة آلية ، فهذه الصفات تكون « الحد الأدنى » الذي لوحظ أنه موجود في عدد كبير من العلماء . ولكن لكى يكون المرء عالمًا بحق فلا بد من أن يتوافر له ما هو أكثر بكثير من هذا الحد الأدنى : أعنى لابد أن يكون له تكوين من نرع معين ، وتفكير خاص ، ومعارف وقدرات خاصة على البحث . وهذه كلها أمور تتجاوز نطاق أي بحث يقوم به المره عن و التفكير العلمى ، بوجه عام ، لأنها تنقلنا إلى ميادين التخصص العلمي ذاتها.

فى هذا الاطار العام الذى نعتقد أن من الممكن الكلام فيه عن شخصية العالم ، سوف نتحدث عن مجموعة من العناصر التى نعتقد أنها من أهم مكونات هذه الشخصية . وإن لم يكن من الضرورى أن تتجمع كلها فى كل عالم على حدة .

العناصر الأخلاقية في شخصية العالم

ليس المقصود من الأخلاق ، في هذا الجزء من بحثنا ، هو تلك الأخلاق الشخصية التي تتعلق بطريقة سلوك العالم من حيث هو إنسان ، وإنما المقصود هو الأخلاق المتصلة بعمله العلمي ، سواء بطريق مباشر أم بطريق غير مباشر. فنحن لا يعنينا أن نبحث في الطريقة التي يدير بها العالم شئون حياته اليومية ، الخاصة ، لأن هذه الشئون ملكه هو من حيث هو فرد ، ولكن إذا انعكست طريقه سلوكه في حياته الخاصة هذه على عمله العلمي ، حتى ولو كان ذلك على نحو غير مباشر إلى أبعد حد ، فعندنذ ينبغي أن نعمل لها حساباً . وهذه التفرقة بين المسلك الشخصي والمسلك الذي يمس العلم تِفرقه هامة ، لأن الكثيرين ينسون أن العالم إنسان له كل ما للبشر من جوانب الضعف والانفعالات ، وربما النزوات ، وقد يكون في حياته الخاصة بعيدا كل البعد عن الصورة التي يكونها عنه الناس باعتباره عالما ، إذ يتصور الناس عادة أنه لابد أن يسلك في أموره اليومية ، أي أن يأكل ويشرب وينام ويحب ، بوصفه « عالما » ، ويتخيلون أن مهنته لابد أن تنعكس على أدق تفاصيل حياته . وهذا تصور واهم ، ربما أذكته في نفوس الناس بعض الأفلام السينمائية أو الأعمال الأدبية التي تميل إلى أن تجعل للناس شخصية غطية واحدة ، تسرى على جميع جوانب حياتهم ، ولكن الواقع ، في أغلب الأحيان ، يكنّب هذا التصور ، إذ أننا نادرا ما نجد العالم الذي لا يسير في جميع جوانب حياته اليرمية كما يسلك سائر الناس،

ویتعرض لسائر مظاهر الصواب أو الخطأ التی یتم ض لها غیره من البشر . غیر أن هناك جوانب معینة من حیاته تؤثر ، علی نحر للبل أو كثیر ، فی عمله العلمی وتتأثر به ، وهذه الجوانب هی التی تعنینا و هنا .

في هذه الناحية بالذات ، أعنى في مظاهر حياة الا الم التي تتصل من قريب أو بعيد بعمله العلمي ، يشيع تلخيص التهمة الاحلاقية العلبا التي يتميز بها العالم في كلمة واحدة ، هي « الميوضوعية » ، و حكن « الموضوعية » كلمة شديدة التعقيد ، تحتمل جوانب وأوجها متباينة ، ومن المستحيل فهمها على حقيقتها إلا إذا حللنا معانيها وجوانبها المختلفة بجزيد من اندقة . ومن هذا التحليل نستطيع أن نلقي ضوط مفيدا على العناصر الأخلاقية كما ينبغي أن توجد في شخصية العالم ، وكما ترجد بالفعل في شخصيات علماء كثيرين .

١ ـ الروح النقدية:

أولى معنى للموضوعية هو أن تكون لدى المره روح نقدية . ومعنى ذلك ألا يتأثر بالمسلمات المسوجودة أو الشائعة ، وأن ينقد نفسه ويتقبل النقد من الأخرين .

۱ فأهم ما يمبز العالم قدرته على أن يختبر الآراء السائدة ، سواء على المسترى الشعبى العادى أو فى الأوساط العلمية أو كلبهما معا ، بذهن ناقد ، لا ينقاد وراء سلطة القدم أو الانتشار أو الشهرة ، ولا يقبل إلا ما يبدو له مقنعا على أسس عقلية وعلمية سليمة . ولا يعنى ذلك أن يقف المرء موقف المناد المتعمد من كل ما هو شائع ، بل يعنى اختبار الآراء الشائعة واختاعها للنحص العقلى الذقيق ، وربحا عاد إلى قبولها آخر الأمر بعد أن يكون قد اطمأن إلى أنها اجتازت هذا الاختبار . أما لو تبين له ضعف أو تناقض أو تنكك فى

هذه الآراء ، فإنه يتمسك بموقفه الجديد بكل ما يملك من تصميم واصرار ، مهما كانت التضعيات التي يعانيها في سبيل هذا الموقف .

ولو تناولنا بعض الأمثلة المشهورة في هذا الصدد ، لوجدنا هذه الصفة مشتركة بينها جميعا . فحين وقف جاليليو ، وهو شيخ عجرز في أواخر مراحل عمره ، أمام محكمة التفتيش في روما مدافعا عن رآیه الجدید _ الذی کان امتدادا لرأی کبرنیکرس _ فی نظام العالم ودوران الأرض حول الشمس ، وحين وقف بإستير وحده أمام علماء عصره مدافعا عن وجود تلك الكائنات الدقيقة التي تسبب التلوث والتعفن والأمراض ، أعنى الميكروبات ، وحين وقف فرؤيد أمام عواصف الاستنكار مؤكدا أن الدوافع الحقيقية لسلوك الإنسان قد تكون بعيدة كل البعد عن الدرافع الظاهرية التي يعلنها الإنسان على الملأ أو يعلنها المجتمع من خلال الإنسان .. في كل هذه الحالات ، التي يحفل تاريخ العلم بأمثالها ، كان هناك إدراك من جانب العالم لحقيقة جديدة تتصادم بعنف مع الحقائق الشائعة ، وتلقى مقاومة مستمينة من أوساط قوية ومسيطرة ، وكان العالم يقف وحده ، في . مبدأ الأمر على الأقل ، لا يملك ما يدافع به عن نفسه سرى قرة الاقناع التي تتسم بها حقيقته الجديدة ، ومع ذلك فقد استطاع ، آخر الأمر، أن ينتزع الاعتراف بأفكاره، ويحول مجرى العلم في اتجاه جديد . وكم من كشف علمي تحقق لمجرد أن عالمًا تجرأ على أن ينقد المسلمات الشائعة ، ولا ينحنى أمام طغيان الانتشار أو جبروت القوى التي تدافع عن هذه المسلمات ، أو أمام تلك القوة التي تكتسبها الآراء السائدة نتيجة اعتياد الناس عليها زمنا طريلا. 779

وفى كثير من الحيان كان نقد هذه المسلمات يصدم خاس صدمة عنيفة ، ولكن العالم لم يكن يأبه إلا للرأى الذى اقتنع به . وهكذا رأينا كشوفا عظيمة الاهمية تتحقق ، منذ القرن التاسع عشر ، لإن عالما تجاسر على ألا يتقيد بالمسلمة القائلة إن الخطين المتوازيين لا يلتقيان ، وإن مجموع زوايا المثلث ، بالتالى ينبغى أن يكون قائمتين ، أو لأن عالما أخر تحدى النظرة السائدة إلى المكان والزمان ، والتى تجعل كلا منهما حقيقة مطلقة ، فتجرأ على الربط بينهما في وحدة واحدة ينكمش فيها الزمان إذا عبر المكان بسرعة هائلة ، أو لأن عالما ثالثا لم يقتنع بأن الضوء ينبغى أن يكون هائلة ، أو لأن عالما ثالثا لم يقتنع بأن الضوء ينبغى أن يكون المفهومين اللذين يبدو من المستحيل الجمع بينهما ، وقال بنظرية جسيمية حقوجية في آن واحد . وهكذا أكدت فكرة «تحدى البديهيات والمسلمات » قيمتها في مجال الفكر الفلسفي والاجتماعي والنفسي والسياسي ، وأصبحت هذه الفكرة من أهم السمات الميزة لعصرنا الحاض .

على أن العالم مثلما يعيد اختبار الأمور المسلم بها فى الأوساط العلمية أو الشعبية ، ويخضعها لمحكمة العقل وحده ، لا يعفى نفسه من النقد . فمن الجائز أنه هو نفسه قد وقع فى خطأ ، وفى هذه الحالة يتعين على العالم الحقيقى أن يبادر إلى الاعتراف بهذا الخطأ . وكثيرا ما يكون هذا الاعتراف أليما ، وذلك لأسباب واضحة : فمن السهل أن ينقد المرء الآخرين ، أما نقده لنفسه فمن أصعب الأمور . ولا يرجع ذلك إلى أسباب نفسية ، أو إلى الاعتزاز بالذات فحسب ، بل يرجع أيضا إلى صعوبة عملية النقد التي يارسها المرء نحو ذاته . فحين يكون النقد موجها إلى الآخرين ، يكون ذهن الناقد ذهنا جديدا

« أضيف » إلى ذهن صاحب الرأى الذى ينقده ، وكل ذهن جديد يستطيع أن يتأمل الموضوع من زاوية جديدة ، ويرى فيه جوانب ربا لم يكن صاحب الرأى الأصلى قدرها أو أضفى عليها الأهمية التى تستحقها . أما في حالة « النقد الذاتي » فإن الذهن الواحد هو الذى يضع الرأى الأصلى ، وهو نفسه الذى ينبغى أن يتأمل هذا الرأى الأصلى بنظرة ناقدة . ومثل هذا المتأمل النقدى يغبدو عسيرا في هذه الخالة ، والأرجح أن يظل المرء متمسكا بنفس وجهة النظر القديمة ، لأن عاداته الفكرية وتكوينه الخاص يؤديان به ، غالبا ، إلى نفس النتائج التى انتهى إليها من قبل ، ولأن من الصعب أن ينسلخ المرء ماما عن طريقته السابقة في النظر ، ويتأمل موضوعه بأعين جديدة .

ومما يزيد من صعوبة هذا النقد الذاتي ، أنه كثيرا ما يعنى هدم حصيلة عمل بذل فيه العالم جهدا شاقا ، ومراجعة شاملة لخطواته السابقة من جديد . فلو تبين أن هذا الهدم ضرورى لأن الآخرين قد اكتشفوا في هذا العمل نقاط ضعف واضحة ، أو نقصا ظاهرا . فعندئذ لا يكرن اهام العالم مفر من مراجعة عمله السابق . أما أن يقوم هو ذاته بالتقد الذي يؤدى به إلى تفنيد عمله الخاص وتبديد الوقت والجهد الذي بذله فيه ، فهذا _ بلا شك _ أمر شاق من الرجهة النفسية والأخلاقية . ومن المؤكد أن القليلين هم الذين تتوافر لديهم القدرة على مراجعة النفس بأمانة ، وإعادة النظر في أعمالهم السابقة بحيث يستغنون عنها استغناء تاما إذا اقتنعوا بأن ذلك ضرورى . فهذه المراجعة تحتاج إلى مستوى أخلاقي رفيع ، وإلى إنكار للذات لا يقدر عليه معظم الناس ، الذين لا يقبلون بسهولة أن يقتطعوا من يقدر عليه معظم الناس ، الذين لا يقبلون بسهولة أن يقتطعوا من حياتهم ومن ثمار جهدهم ويتنكرون لها ، بحض إرادتهم ، وكأنها لم

تكن . ولكن هؤلاء القليلين الذين يصلون إلى هذا المستوى الرفيع ، هم الذين ينهض العلم على أيديهم . وفى معظم الأحيان تثبت الأيام أن جهدهم السابق ، الذى تنازلوا عنه ، لم يضع هباء ، وأن عملية النقد الذاتى هذه قد تكون نقطة البداية فى كشف علمى أهم بكثير من ذلك الذى كانوا يعتزمون الوصول إليه من قبل .

ولسنا نود أن خترك موضوع النقد الذاتي قبل أن نشير إلى استخدام شائع لهذا التعبير في أيامنا هذه ، وهو استخدام سياسي في المحل الأول . والمفروض فيه أن يعيد المرء النظر في مواقف سابقة له ، في المجال السياسي ، وينقدها نقدا موضوعيا . ولكن ظروف العالم الذي نعيش فيه ، وطبيعة الصراع بين الأفكار في هذا العصر، تؤدى في كثير من الإحيان إلى ابتذال معنى النقد الذاتي _ إذ إنه كثير ما يصبح تعبيرا عن انته زنه رخيصة ، يحاول فيها المر، أن يتنصل من مواقفه السابقة لأن المرابياسي قد تغير ، ولأن اتجاها جديدا وأشخاصا جددا قد قفزه الى السلطة ، فيغير الأذناب جلودهم ، تمشيا مع العهد الجديد ، باسم « النق الذاتي » . كما أن هذا التعبير قد يُستخدم نتيجة لوجود قهر شديد ، يضطر معه المر ، ، إذا كان قد أعرب من قبل عن آراء معارضة أو رافضة ، إلى سحب آرائه هذه والتنصل منها باسم « النقد الذاتي » ، خوفا من بطش السلطة أو خضوعا لضغطها . وفي كل هذه الحالات لا تكون لهذا النوع من و النقد الذاتي و المزيف أيد صلة عا نقوله ها هنا عن النقد الذاتي في المجال العلمي ، لسبب بسيط هو أن النوع الأول لم يصدر بدوافع موضوعية ، أو لم يكن تعبيرا عن إرادة حرة .

ج وأخيراً ، فان تقبل النقد من الآخرين صفة أساسية ينبغى أن يتحلى
 ٢٧٢

بها العالم. ذلك لأن لكل منا عاداته الفكرية الخاصة، وطريقته الشخصية في معالجة الأمور، وتكوينه الفردي المميز، وهذا كله ينعكس حتما على عمله العلمي، بحيث يعجز في أحيان كثيرة عن رؤية جوانب الضعف أو النقص فيه، ويحتاج إلى من يتأمل هذا العمل بعيون أخرى لكي يرى فيه مالم يره صاحبه، وعلى الرغم من أن الحقيقة العلمية، عندما تثبت وتستقر، تكون حقيقة واحدة يتغق عليها الجميع، فإنها في مرحلة تكوينها تحتاج إلى تضافر عقول كثيرة، وإلى «حوار» بينها، وهو ما أدركه قدماء الفلاسفة حين أكدوا أن « الجدل » ، بمعنى مشاركة أكثر من عقل واحد في السعى إلى بلوغ الحقيقة، هو طريق المعرفة.

وهكذا أصبع النقد جزا لا يتجزأ من الممارسة العلمية في جميع البلاد المتقدمة ، وأصبحت الدوريات والمجلات العلمية ، بل والصحف اليومية في أحيان غير قليلة ، تخصص أبوابا ثابتة لنقد الأعمال المنشورة ، وأصبع العلماء أنفسهم يتلهفون على قراءة ما يكتب عن أعمالهم ، لكى يعرفوا أين يقفون في الوسط العلمي الذي ينتمون إليه ، ولكي يطلعوا على آراء العقول الأخرى فيما أنتجه عقلهم . وبغضل هذا التراث النقدى الذي استمر أجيالا كثيرة ، اكتسب النقد في هذه البلاد المتقدة نوعا من القداسة ، وازداد طابعه موضوعية ، وأصبع الناقد يشعر وهو يمسك قلمه بمسئولية لا تقل عن مسئولية القاضي وهو يصدر أحكامه . ولا شك أن المقارنة هنا ليست على سبيل التشبيه ، إذ أن الناقد هو بالفعل قاض في الميدان العلمي ، والفارق الوحيد بين الاثنين هو أن القاضي لا يتنادل العلمي ، والفارق الوحيد بين الاثنين هو أن القاضي لا يتنادل العلمي ، والفارق الوحيد بين الاثنين هو أن القاضي لا يتنادل العلمي القانون ، أي الحالات المسلمية وحدها ، على التفكير العلى التفلير العلمي التفانون ، أي الحالات السلمية وحدها ، على

حين أن الناقد يعالج الحالات الإيجابية والسلبية معا: إذ أن مهمته ليست إبراز العيوب فحسب ، بل وامتداح المزايا أيضا . وفيما عدا ذلك فإن الضمير النقدى ، فى البلاد المتقدمة ، قد اكنسب حساسية ورهافة لا تقل عن الضمير القضائى ، وكلاهما يصدر فى أحكامه عن دستور أو تشريع موضوعى : القاضى عن بنود القانون ، والناقد عن المنطق السليم والمعارف العلمية المستقرة .

وفي اعتقادي أن هذه الإشارة إلى ما أسميه و بالضمير النقدى ، في ميدان العلم ضرورية في عالمنا العربي على وجه التحديد ، لأن هذا الضمير لم يتبلور بعد بالقدر الكافي في أوساطنا (العلمية . ومن الممكن التفكير في أسباب متعددة لهذه الظاهرة ، ولكن أهمها في رأيي سببان : الأول أن نهضتنا العلمية الحديثة قريبة العهد ، بحيث لم يصبح لدينا بعد و تراث ، يجعل النقد جزء أساسيا من حياتنا العلمية ، كما هي الحال في البلاد المتقدمة والسبب الثاني (وهو مرتبط بالأول ارتباطا وثيقا) هو ذلك الخلط الذي يسود كافة جرانب حياتنا ، بين ما هو خاص وما هو عام ، أو بين الموامل الشخصية والموامل الموضوعية . هذا الخلط هو ، على سبيل المثال ، سبب ظاهرة « الرساطة » التي تتفشى في أوساطنا الحكومية ، والتي هي في حقيقتها تطبيق لمبدأ إكرام الغريب أو الصديق (وهو مبدأ جميل في حياتنا الخاصة) على الشنون العامة للدولة ، بحيث يزول الفارق بين طريقة سلوكنا مع المحيطين بنا في الأسرة أو في القرية أو في المقهى ، وطريقة سلوكنا عند أداء الاعمال الرسمية .

وحين يسرى هذا الخلط على العلاقات بين العلماء ، تصبع التانجه وخيمة : إذ أن العالم لا يعود قادرا على تقبل النقد من

الآخرين، ويتصور أنه إهانة له أو هجوم شخصى عليه، بينما الناقد نفسه قد يستخدم هذا النقد، في أحيان غير قليلة، لتصفية حسابات شخصية، أو لمجاملة من له عنده مأرب. وهكذا يسلك الطرفان معا بطريقة تخلو من النزاهة والموضوعية، ومن هنا كانت معنة النقد العلمي والفكري في بلادنا ... (أما النقد الأدبي والفني، فحدث عنه ولا حرج، إذ أنه، بالإضافه إلى ذلك، ينصب على مجال فيه من المرونة والتحرر من القواعد الثابتة ما يعطى للعوامل الشخصية في النقد مجالا واسع).

ولعل مما يزيد من حدة هذه المحنة ، أن وسائل النقد ذاتها غير متوافرة: فالمجلات والدوريات قليلة، أو متعدمة في بعض المجالات ، وهي لا تخصُّص إلا مساحة ضنيلة للنقد العلمي الجاد ، ولها العذر في ذلك لأن العملية نفسها لا تلقى استجابة كببرة من الكتاب: فمن منهم على استعدا لارهاق نفسه بقراء كتاب أو بحث لشخص أخر ، والتنقيب بين المراجع عما عسى أن يكون قد أغفله أو أخطأ فيه ؟ إن قراء أبحاث الآخرين ومؤلفاتهم ، على أية حال ، أمر يزداد ندرة بالتدريج ، لأن أعباء الحياة والعمل ، وربما الكسل أيضا ، تجعل كل باحث منشفلا بأبحاثه الخاصة ، ونادرا ما يقرأ بحوث الآخرين . هكذا يشعر كثير من الباحثين ، في العالم العربي ، بأنهم يكتبون لأنفسهم (وخاصة حين يكون الموضوع الذي يعالجونه جادا) . فبعد عمل مرهق قد يدوم سنوات متعددة ، يظهر البحث فلا يستجيب له أحد ، ولا يعلق عليه أحد ، ولا ينقده أحد ، حتى من المتخصصين في ميدانه . فتحن لا نقرأ لبعضنا البعض ، ومن ثم لا ننقد بعضنا البعض ، وهذا نقص فادح في حياتنا العلمية . والرجة الآخر لموضوع النقد هو أن نعترف بغضل الآخرين على أعمالنا . فنحن ندين لمن نقرأ لهم بقدر كبير من معارفنا ، بل إن كثيرا من أفكارنا الشخصية التي يبتدعها كل منا وفي ذهنه أنه هو مصدرها الوحيد ، لا تثار في أذهاننا إلا لأن قراء بحث أو كتاب معين قد أوحى إلينا بها ، ولو يصورة غير مباشرة ، أو أثار فينا حاسة النقد والهجوم ، فيكون له الفضل في هذه الحالة بدورها ، حتى ولو كان ذلك فضلا سلبيا . ومن هنا قإن العلماء والكتاب ، في البلاد التي رسخت فيها التقاليد العلمية ، يحاولون بقدر ما في وسعهم رد الفضل إلى أصحابه ، ورعا رأيت المؤلف منهم يعدد في مقدمة كتابه أسماء مجموعة ضخمة من الأشخاص ، بعضهم ناقشه مناقشة قصيرة أسماء مجموعة ضخمة من الأشخاص ، بعضهم ناقشه مناقشة قصيرة بأسئلتهم واستفساراتهم ، كثيرا من أفكاره . أما الإشارة إلى أطد .

وفي هذه الحالة بدورها نجد أن هذا التقليد الجليل لم يستقر في بلادنا تمام الاستقرار . بل إن مخالفته قد تتخذ في بعض الأحيان أبعادا مؤسفة ، كما يحدث في حالات و السطو ، على أعمال الآخرين ، التي ينسبها المرء لنفسه دون وازع من ضمير . ومن المؤكد أن حياتنا العلمية لن تستقسيم إلا إنا أصبح الاعتسراف بفيضل الآخرين ، حتى في الأمور البسيطة ، قاعدة لا يخالفها أحد ، وربا احتاج الأمر في البداية إلى قدر من الشدة ، بحيث يلقى من يرتكب عملا من أعمال السرقة العلمية جزاء وادعا . وبعد ذلك يمكن أن يتحول السلوك العلمي القويم إلى عادة متأصلة في النفوس ، فلا يتحول السلوك العلمي القويم إلى عادة متأصلة في النفوس ، فلا نحتاج إلى فرض جزاءات . ولكن النظرة المدتقة إلى أوضاع التقاليد

العلمية في العالم العربي لا توحى بالتفاؤل ، إذ يبدو أن الأجيال الجديدة أقل تمسكا بهذه التقاليد حتى من الأجيال السابقة ، ومن ثم فإن الخيط البياني للروح النقيدية السليمة ، وللأخلاق العلمية بوجه عام ، يتجه إلى الهبوط ، وهو أمر مؤسف ينبغي أن نتداركه حتى لا تتسع الهوة بيننا وبين البلاد المتقدمة التي يزداد علماؤها تمسكا بالتقاليد العلمية جيلا بعد جيل .

٢ _ النزاهــة :

لسنا في حاجة إلى أن نطبل الحديث عن صفة النزاهة ، بوصفها معنى أساسيا من معانى الموضوعية . ففى ثنايا الحديث عن الروح النقدية اتضحت لنا عناصر كثيرة ترتبط بصفة النزاهة ، مثل قدرة العالم على أن يقف من أعماله الخاصة موقفا نقديا ، وعلى أن يتقبل نقد الآخرين ، ولا ينسب إلى نفسه شيئا استمده من غيره . والواقع أن نزاهة العالم تتبدى أوضع ما تكون في استبعاده للعوامل الذاتية من عمله العلمى . فحين يمارس العالم هذا العمل ، ينبغى عليه أن يطرح مصالحه ومبوله واتجاهاته الشخصية جانبا ، وأن يعالج موضوعه بتجرد تام .

هذا التجرد هو الذي يجعل العلم يلجأ إلى وسيلة وحيدة للاقتاع: هي الدليل والبرهان الموضوعي . وقد يتخذ هذا البرهان شكل إجراء تجربة تثبت المبدأ العلمي الجديد على بحو حاسم ، أو يتخذ شكل تدليل منطقي قاطع ، ولكنه في كل الحالات برهان يفرض نفسه على أي ذهن لديه القدرة على فهم الموضوع واستيعابه . وهذا هو الفرق الإساسي بين طريقة الاقناع العلمي ، وطرق الاقناع المألوفة التي نلجأ إليها كثيرا في معاملاتنا اليومية ، والتي تحفل بمناصر ذاتية لا صلة لها بالتفكير العلمي من قريب أو من بعيد ، مثل

الاقناع عن طريق البلاغة اللفظية أو استخدام اللغة الانفعالية المؤثرة أو التلاعب بعواطفه الناس أو اغرائهم واستثارة ميولهم ومصالحهم . فالعلم يعلم الإنسان كيف يترك انفعالاته وتفضيلاته الشخصية جانبا ، وكيف ينظر إلى الأمور نظرة منزهة عن كل غرض ، ومن هنا كان للعلم تأثير أخلاقى لا يكن إنكاره . ومن المؤكد أن الممارسة العلمية الطويلة والسليمة ، لابد أن تترك طابعها على طريقة تعامل العالم مع غيره من الناس ، وذلك على الأقل في الأمور التي يقوم فيها صراع بين العوامل والميول الذاتية من جهة ، وبين الحقائق الموضوعية من جهة أخرى .

على أن الحديث عن صفة النزاهة والتجرد يفضى بنا إلى موضوع آخر له أهمية بالغة ، ولا سيما في عصرنا الراهن ، وأعنى به موقف العالم من الربع المادى أو المال . ذلك لان نزاهة العالم تفترض منه أن يكون في عمله العلمي ساعبا إلى الحقيقة وحدها ، بغض النظر عما يمكن أن يجنيه من ورائه من مغانم . وهذه مسألة تنبه إليها الفلاسفة منذ أقدم العهود : إذ أن أفلاطون قسم البشر إلى محبى الكسب ، كالتجار والصناع ، ومحبى الشهرة ، كالحكام السياسيين أو القواد العسمكريين ، ومحبى العلم أو المعرفة ، وهم العلماء والفلاسفة ، وفي رأيه أن من ينتمى إلى الفئة الأخيرة لا يمكن أن ينتمى إلى الفئة الأخيرة المين أصبح من الأمور المعترف بها أن لفة العلم والوصول إلى الحقيقة تفوق أية لفة أخرى ، وتجعل صاحبها زاهدا في تلك الأهداف الدنيوية الصغيرة التي يستميت الناس العاديون من أجل تحقيقها ، كهدف الربح المادى .

ولكن عصرنا الحديث ، وإن كان قد احتفظ بهذه التفرقة بين السعى إلى الحقيقة والسعى وراء المال ، قد أضاف أيعادا أخرى إلى هذا الموضوع . ذلك لأن تعقد الحياة الحديثة وكثرة مطالبها جعل من المستحيل أن يظل العالم في

صورة ذلك الناسك أو الزاهد الذي يتعفف عن كل ما يتصل بالمال. ومن هنا طرأ قدر من التغير على الصورة القديمة ، بدليل أن المشروعات العلمية الناجحة كثيرا ما يكون من عوامل نجاحها الانفاق بسخاء على المشروع ، بمن فيد من العلماء والباحثين .

فهل يعنى ذلك أن التضاد القديم بين معبى المقيقة ومعبى الكسب قد اختفى ؟ الواقع أن هذا التضاد لا يزال قائما ، ولا يمكن القول إن هذا التضاد لا يزال قائما ، ولا يمكن القول أن العالم الحقيقى إنسان يصلح للاشتغال بالتجارة (حتى في عمله) أو يجعل من تكديس الأموال هذفا لمياته . قد نجد استثنا ات قليلة هنا أو هناك ، ولكن معظم هذه الاستثنا ات تتعلق بأناس لا تسرى في عروقهم روح العلم بمعناها الحقيقى . ولا يزال من الصحيح أن العالم لا يطلب المال لذاته ، وإنما يطلبه بوصفه وسيلة فحسب : فسهولة العيش وقضاء المطالب المادية ، وريما بعض المطالب الكمالية ، يتيح للعالم أن يتفرغ لعمله العلمى بذهن خال من المشاغل . ومن هنا كان الوضع الأمثل عند العلماء هو أن تقوم الدولة بتلبية احتياجاتهم وتزويدهم بكل ما يلزمهم للبحث ، بحيث تصبح عقولهم مكرسة للتفكير في المشاكل العلمية وحدها ، أما استغلال البحث العلمي استغلالا ماديا ، فأمر لا يكترث به العلماء .

ولا يمكن أن يسمى هذا زهدا بالمعنى الصحيح ، وإن كان فيه بالفعل كثير من عناصر الزهد . ذلك لأن العالم إنسان يحظى بمسترى عقلى يفوق المسترى العادى . وهناك متع كثيرة يسعى إليها الإنسان العادى وينفق من أجلها الكثير من المال ، لا يكترث بها العالم ولا يشعز ازاها بأى استمتاع . فمن الصعب على كثير من العلماء ، مثلا ، أن يشعروا بلذة حقيقية من تلك السهرات الصاحبة في الملاهى الليلية ، حتى لو كان يملك

المال الذى تتكلفه ، على حين أن التاجر أو رجل الأعمال قد يجد فيها متعة كبرى ، وقد يكون قدر كبير من سعيه وراء الربح مستهدفا حياة من هذا النوع . وهكذا يبدو تصرف العالم فى هذه الحالة زهدا ، ولكنه فى حقيقته استخفاف بأمور لا تثير فى نفسه رغبة حقيقية من أجل الوصول إليها .

وهنا لا نستطيع أن نقول إننا ، في عصرنا الحديث ، قدتجاوزنا بكثير ما يدعو إليه أفلاطون . ذلك لأن هذا الفيلسوف اليوناني الكبير قد حرم على العلماء ، في مدينته الفاضلة ، اقتناء الذهب والفضة « اكتفاء بما في نفوسهم من هذين المعدنيين النفيسين » . وهو قد دعا إلى قيام المجتمع أو الدولة بتوفير كل المطالب المادية للعلماء حتى لا يشغلهم شيء سوى بحثهم وراء الحقيقة . ولكن الصورة العامة التي رسمها لوضع العلماء في المجتمع المثالي ، كما تخيله ، لم تكن صورة زاهدة بالمعنى الصحيح ، إذ أن العلماء كانوا يحصلون على كل مطالبهم الضرورية ، وكانوا يتمتعون جسديا ونفسيا بكل ما يميل إليه الإنسان السوى ، أما انصرافهم عن الاتجار أو الكسب فراجع إلى أن طبيعتهم ذاتها تأبى الانشغال بهذه الأمور .

ولكن ، ماذا نقول عن الشهرة ؟ هل صحيح أن العالم ، كما كان يشيع في العصور القديمة والوسطى ، إنسان يزهد في الشهرة ويبحث عن الحقيمة في صمت ، دون أن يهتم بأن يعرفه أو يسمع عنه أحد ؟ الواقع أن هذا الرأى يظل صحيحا إذا كنا نعنى بالشهرة ذلك الضجيج الإعلامي والإعلاني الأجوف الذي يتمتع به نجوم السيسنما أو الريساضة البدئية أو بعض السياسيين . فالعالم لا يجد متعة في أن يشيع اسمه بين عامة الناس وسط أسماء تلك الشخصيات التي تهتم بها وسائل الإعلام الجماهيرية الحديثة ، والتي هي في معظم الاحيان شخصيات سطحية . ولكن هناك نوعا آخر من الشهرة يسعى إليه العالم بكل حماسة ، هو الشهرة في الوسط العلمي ذاته.

بل إن كل من مارس تجربة البحث العلمى على حقيقتها يعلم أن كلمة صدق يقولها عالم آخر ممتدحا فيها بحثه ، قد تكون أحب لديه من أموال الدنيا . وهكذا يتحمس العالم للشهرة بمعنى اعتراف المتخصصين والعارفين بقيمة عمله ، أما الشهرة الجماهيرية السطحية فلا تهمه في شيء ، لأنه على أية حال لن يستطيع ، مهما فعل ، أن يجارى مطربا عاطفيا أو لاعبا رشيقا في اكتساب الشهرة بين عامة الناس .

وأخيرا ، فلعل موضوع المال هذا أن يثير مشكلة أصبحت تلتى فى السنوات الأخيرة اهتماما كبيرا فى بلاد العالم الثالث ، ومنها بلادنا العربية ، وكذلك فى الهيئات الدولية التى تعنى بشئون البلاد النامية ، وأعنى بها تلك المشكلة المعروفة باسم هجرة العلماء أو تسرب العقول . فنحن نعانى من رفض عدد كبير من أبنائنا الذين يتعلمون فى الخارج ، العودة إلى أوطانهم التى هى فى أشد الحاجة إلى خبرتهم وعملهم لكى تبنى لنفسها مستقبلا أفضل . ومن المعترف به أن قوة الجذب التى توجد لدى بعض الدول المتقدمة ، والتى تتمكن بواسطتها من احتجاز اعداد كبيرة من علماء البلاد النامية ، هى من أهم العوامل التى تؤدى إلى مضاعفة معدل التقدم فى تلك البلاد ، وتباطؤ هذا المعدل فى البلاد التى يهاجر منها العلماء .

والتفسير الشائع هو أن المال عامل حاسم فى هجرة العلماء ، لا سيما وأن البلاد التى يهاجرون إليها قادرة على إغرائهم بأجور تزيد أضعافا مضاعفة عن أقصى ما يحلمون به فى بلادهم الأصلية . وقد يكون عامل المال ذا تأثير بالفعل فى بعض الحالات ، ولكن أغلب الظن أن هناك عوامل أخرى تنتمى إلى صميم الهمل العلمى ، هى التى تدفع العلماء إلى ترك بلادهم الأصلية وتسقديم خبراتهم إلى بلاد غريسة عنهم ، وعسلى

رأس هـذه العوامل ، وجود الجو الذي يسمح للعالم بممارسة عمله على الوجه الذي يتطلع إليه . ففي أعتقادي أن عامل تحقيق الذات يقوم ، في حياة العالم ، بذور يفوق بكثير جميع التطلعات المادية ، وإحساس العالم بأنه يحقق كل ما لديه من إمكانات ، وبأن فرص البحث مهيأة له بلا عوائق ، وبأن الجو العام ، في المجتمع الذي يعيش فيه ، يسمح له بالمضى في عمله العلمى دون أن تشغله الدسائس والمؤامرات والمشاغل التافهة ـ هذا الإحساس هو العامل الحاسم في اختياره للمكان الذي يفضل أن يعمل فيه . وأوضع مثل على ما نقول هو ما حدث لعلماء الصين : إذ كان عدد من هؤلاد العلماء قد هاجروا إلى الخارج ، وخاصة إلى الولايات المتحدة ، حيث تبوأوا مراكز مرموقة ، وكانوا يتقاضون مرتبات ضخمة . ولكن في اللحظة التي دعاهم فيها الوطن إلى العودة ، عاد معظمهم بالفعل ، ولم يكن هناك أي وجه للمقارنة بين أحوالهم الجديدة ووضعهم القديم من الناحية المالية ، ولكن كان هناك الإحساس بأن الوطن في حاجة إليهم ، وبأن المجتمع ينفق على البحث العلمي بأقصى ما يمسكنه من سبخاء ، وبأن أدوات البحث العلمى ، من أجهزة ومراجع ، متوافرة ، كما أن الجو العام يشجع على البحث ولا يضع أية معوقات أمام المشتغلين بد . وبالفعل لاحظ المراقبون الذين زاروا هذا البلد ، حتى من بين خصومه أن الدولة تعامل العلما ، ومراكز البحث معاملة تفوق بكثير مستوى التقشف العام السائد في المجتمع . وهذا أقصى ما يحتاج إليه العالم : أن يشعر بأن بلده محتاج إليه ، وبأن نتائج بحثه لن تهمل وإغا ستعود على المجتمع بالنفع ، وبأن الدولة تحترم العلم وتخصص له كل ما في طاقتها من امكانات ، ويأنه يشارك بصورة إبجابية في مسيرة مجتمع يسعى بجدية من أجل النهوض. أما الكسب أو المال فيأتي في مكانة ثانوية إذا تحققت هذه الأهداف

الرئيسية . ومن المؤكد أن المجتمع الذي يحترم العلم إلى هذا الحد لن يقبل أن يترك علما و يعيشون في مستوى هابط ، كما أن العالم ، من جهته ، لن يطلب لنفسه أكثر مما يطيق مجتمعه إذا ايقن أن هذا المجتمع جاد ، وأنه خلا من الفساد والانتهازية والوصولية والرغبة في التسلق على أكتاف الآخرين وعلى حساب قوتهم الضرورى .

٣ _ الحياد:

قلنا من قبل إن الموضوعية هى الصفة التى تلخص جميع جرانب الأخلاق العلمية ، وعرضنا لمعنيين من معانى الموضوعية : هما الروح النقدية والنزاهة . والمعنى الثالث للموضوعية هو الحسياد ، وهو معنى عظيم الأهمية ، وإن كان يثير اشكالات ينبغى أن يتنبه إليها المر، حتى لا يسى، فهم هذا اللفظ الذى يُستخدم ، رغم وضوحه ، بمعان شديدة التباين .

إننا نصف الشخص الموضوعي بأنه محايد ، ونعني بذلك أنه لا ينحاز مقلما إلى طرف من أطراف النزاع الفكري أو الخلاف العلمي . فالعالم ينبغي أن يقف على الحياد ، بمني أن يعطى كل رأى من الآراء المتعارضة حقد الكامل في التعبير عن نفسه ، ويزن كل الحجج التي تقال بميزان يخلر من الغرض أو التحيز . فالموضوعات التي يعالجها ، والأفكارالتي تقدم المساواة ، دون أيه محاولة مسبقة من جانبه لتغضيل إحداها على الأخرى . وعندما ينحاز العالم آخر الأمر ، فلابد أن يكون انحيازه هذا مبنيا على تقدير موضوعي بحت لإيجابيات الحجج وسلبياتها . والعالم محايد بمني أنه يترك تفضيلاته الذاتية جانبا : إذ أننا لا نستطيع بغير شك ، أن نتصور عالم نبات يهتم في أبحاثه بزهرة معينة لمجرد كونه يعجها ، أو عالم حيوان يهمل نوعا حيوانيا معينا لمجرد أنه لا يطيق شكله .

ولكن معنى الحياد العلمى اكتسب فى وقت عذا عادا أوسع من ذلك بكثير . وأول هذه الأبعاد ذو طابع أخلاقى واضع فمن الشائع أن نجد كتابات تتهم العلم بأنه سبب الشرور التى تعابها البشية ، وخاصة بعد أن أدى تحالفه مع التكنولوجيا إلى تغيير وجه الحياة على نحوي ى فيه الكثيرون انحدارا لإنسانية الإنسان . ولكن من المألوف ، من ناحية فرى ، أن نرى كتابا يجدون العلم على أساس إنه هو القوة القادرة على أن تحقق الجنة الموعودة للإنسان على سطح هذه الأرض . وهكذا يتهم بعضهم العلم بأنه ينزع إلى الشر بطبيعته ، ويتغنى البعض الآخر به لأنه مصدر أعظم خير يستطيع الإنسان أن يحققه في حياته .

ولكن الرأى الأكثر شيوعا من هذين الرأيين ، هو القائل إن العلم « محايد » بين الخير والشر . فالعلم أداة تتيع للإنسان أن يفهم العالم المحيط به ، وأن يفهم نفسه ، على نحو أفضل ، ومن ثم فهو يزيد من قدرته على السيطرة على العالم الخارجي ، وعلى عالمه الداخلي الخاص . ولكن هذه القدرة « محايدة » بمعنى أنها لا تعدو أن تكون طاقة أكبر ، قابلة لأن تشكل في اتجاه الخير أو الشر . وهذه الطاقة قد تكون عقلية ، تتمثل في فهم أفضل للظواهر ، أو مادية ، تتمثل في مزيد من السيطرة على هذه الظواهر وتسخيرها لأغراض الإنسان . ولكن هذه الأغراض قد تكون متجهة إلى تحقيق السعادة والرخاء للبشر وقد تتجه إلى إرضاء نزوات حاكم مستبد أو تحقيق مصالح فئة جشعة أو ضمان التفوق لشعب مغتصب .

والأمر الذى يؤكد حياد العلم هذا ، أن العلم ذاته ليس مسئولا عن التصرف فى النتائج التى يتوصل إليها . فالعالم ، فى عصرنا الحديث ، يشتغل لحساب مؤسسة أوسع منه : قد تكون هى الدولة ، أو شركة تجارية ، أو على أحسن الفروض معهد علمى . وفى كل الحالات يكون القوار النهائى

الذي يحدد طريقة التصرف فيما يكتشفه العالم خارجاً عن إرادته . والمثل الراضح على هذا هو القنبلة الذرية على نحو ما عرضنا من قبل . وهكذا نجد العالم محكوما بقوى خارجية من جميع جوانب علمه العلمي : فقبل أن يشرع في هذا العمل لابد أن يعتمد على مؤسسة كبيرة توفر له إمكانات البحث التي تزداد تكلفه وتعقيدا يوما بعد يوم . وبعد أن ينتهى من عمله العلمي ، ويتوصل إلى كشف أو اختراع جديد ، لا تكون له الكلمة أو سلطة اتخاذ القرار بشأن هذا الكشف ، بل تتصرف فيه المؤسسة التي يعمل لحسابها . وهذه المؤسسة يتحكم فيها ، غالبا ، سياسيون أو تجار (أو سياسيون أو تجار (أو سياسيون أهناه بالعلم ، ولحدد أهدافها وفقا لمصالحها الخاصة . وهكذا يضطر العلم إلى أن يقصف على الحياد ، وهو في هذه الحالة حياد مرتبط بالعجز ، لأن العلم ، بقدر ما أصبع يتحكم في مصير العالم ، لا يملك مصيره بيده .

فإذا وجدنا العلم يؤدى إلى حروب وكوارث ، ويشجع على القسوة والجشع ، فلنعلم أن هذه ليست صفات مرتبطة بالعلم فى ذاته ، وإنما هى نتائج تترتب على و طريقة معينة ، في التصرف بنتائج البحث العلمي ، وكان من الممكن ، لو تصرفنا بهذه النتائج بطريقة أخرى ، أن يكون العلم خيرا ورخا ، كله . أى أن طريقة استخدام العلم هى التي تحدد مدى أخلاقيته أو لا أخلاقيته .

هذا هو الوضع الشائع لمشكلة علاقة العلم بالأخلاق ، وهو أيضا المعنى المألوف لتعبير و حياد العلم » . ولكننا نستطيع أن نتأمل هذا الموضوع بنظرة أعمق ، فنجد فيه أبعاد أخرى غير هذه الأبعاد المألوفة والمعروفة . ذلك لأن صفة الحياد هذه يمكن ، من زاوية معينة ، أن تكون موضوعا للاتهام والإدانة ، ولا تكون على الدوام صفة مرغوبة في العلم . ويحدث

ذلك حين يعنى الحياد عدم الاكتراث أو تبلد الفكر والمشاعر ، بحيث يستمر العالم في عمله بغض النظر عما يمكن أن يترتب عليه من خير أو شر . وفي هذه الحالة يكون كل ما يهدف إليه العالم هو مواصلة البحث العلمي والتغلب على التحدى الذي تواجهه به صعوبة ما ، والسعى إلى بلوغ أقصى النتائج الممكنة للعمل الذي بدأ يشتغل به . أي أن المضى في البحث العلمي يصبح غاية في ذاتها ، بغض النظر عن أية غاية أخلاقية أو لاأخلاقية يمكن أن يخدمها هذا البحث . مثل هذا الموقف يعد بدوره و حيادا ، ولكنه حياد يتضمن في داخله نتائج خطيرة من الوجهة الأخلاقية . ذلك لأن من الممكن القول إن العلماء الألمان الذين كانوا يبحمثون لكي يساعدوا و هتلر ، على تطوير أداته الحربية لم يكونوا كلهم من الأشرار ، وإنما كان معظمهم مفتونا بأبحاثه مستغرقا فيها بصورة و حيادية ، بحيث كان كل ما يهمه هو استطلاع جميع الآفاق المتاحة له حتى نهايتها . وهذه السلبية أو عدم الاكتراث بالنتائج التي يمكن أن تترتب على العمل العلمي تفتع الباب يسهولة لاستغلال العلماء أنفسهم من أجل تحقيق أشد الأغراض بعدا عن الأخلاق والإنسانية .

وعلى الطرف المضاد ، نستطيع أن نقول أيضا إن مكتشف البنسلين لم يكن بالضرورة إنسانا يستهدف غاية أخلاقية أو خيرة ، بل إنه وجد أمامه ، بالصدفة ، بابا مفتوحا يقود إلى طريق ملى ، بالمفاجآت الجديدة والمشيرة ، فكان كل هدفه هو السعى في هذا الطريق ومعرفة النهاية التي يمكن أن يوصله إليها . ومثل هذا السعى المستمر إلى مواصلة البحث لذاته ، يمكن في حالات كثيرة أن يعنى وقوف العام بمعزل عن الأخلاق وعن قيمها ، وهو الموقف المسمى باسم Amoralism ، حيث لا يكون المرء أخلاقيا أو معاديا للأخلاق ، وإنما يقف خارج نطاق القيم الأخلاقية أصلا . وبالرغم من أن هذا

الموقف ليس في ذاته شرا فإنه يمكن أن يؤدى بسهولة إلى الشر ، وبولد في نفس العالم نوعا من تبلد الحس وجمود المشاعر .

ولقد دافع البعض عن هذا الموقف على أساس أن البحث عن الحقيقة لذاتها هو أمر محايد أخلاقيا ، أو لا شأن له بالأخلاق . وزكل هذا اللغاع ، على المستوى الفلسفى ، موقف مذهب فلسفى معاصر ، هو « الوضعية المنطقية » ، وهو مذهب يؤمن بأن القيم ، سواء أكانت أخلاقية أو جمالية ، تخرج عن نطاق العلم ، الذي يجب أن يكون « محايدا » ، على حين أن القيم تعبر بطبيعتها عن تفضيلات شخصية . وحين نعبر عن تفضيلاتنا نضع الأشياء في سلم صاعد أو هابط ، أي أننا لا نضعها على مستوى واحد ، على حين أن العلم بطبيعته يعالج موضوعاته من نفس المستوى ، دون تحيز أو تفضيل . فإذا أردنا أن نجعل للقيم مكانا فليكن ذلك ، حسب رأى الرضعية المنطقية ، في ميدان الفن أو الأدب ، أما في العلم فلا يسود إلا و الحياد » التام الذي يستبعد كل القيم والتفضيلات الاخلاقية .

هذا المعنى للحياد العلمى ، فى المجال الأخلاقى ، مبنى على افتراض غير مؤكد ، هو أن الحقيقة لا شأن لها بالقيم الأخلاقية . ذلك لأن هناك وجهة نظر أخرى نعتقد أنها تستحق التقدير ، تذهب إلى أن الحقيقة هى ذاتها قيمة عليا ، وأن السعى إليها هو فى ذاته خطوة أساسية فى طريق الأخلاق . فالبصيرة التى نكتسبها بفضل الحقيقة ، والاستنارة التى تبعثها فى نفوسنا المعرفة ، هى بلا شك أمور أخلاقية أو مرتبطة مباشرة بالأخلاق . والتضحيات التى يبذلها العلماء من أجل تحقيق كشوفهم ، تنطوى على دوافع أخلاقية لا شك فيها : إذ لا يمكننا أن نتسصور العسناء والجهد والمكابدة ، التى يعانيها العالم ، إلا إذا كانت هناك روح معينة ، ذات طابع أخلاقى ، تدفعه إلى أن يتحمل ذلك كله ، ويتنازل عن النعط السهل المربح الذى تسير عليه حياة الناس، لكى يحيا حياة مكرسة للعلم وحده. والصراع ضد الجهل عمل أخلاقى جليل، لا سيما إذا اقترن بتضحيات ناجمة عن التصدى للقوى التى تقف وراء الجهل وتسانده وتحارب كل من يسعى إلى نشر الحقائق، ولا جدال في أن العالم الذى يحارب من أجل حقيقة يؤمن بها عن اقتناع، أو الذى يكرس حياته من أجل كشف يبدد ظلام الجهل أو يحقق للإنسان مزيدا من السيطرة على الطبيعة ـ هذا العالم يقف في صف واحد مع الأنبياء والمصلحين الذين لم تكن حياتهم مكرسة، في الواقع، إلا لأهداف عائلة.

ومن المسلم به أننا قد نجد علما ، يفتقرون إلى الروح الأخلاقية كما ينتغى أن تكون ، بل قد نجد منهم من ارتكبوا في حق الأخلاق أخطاء فادحة . ولدينا على ذلك مثال واضع في شخصية فرانسيس بيكن Sir قالة المن واد الروح العلمية الحديثة في Francis Bacon الذي كان راثدا مين رواد الروح العلمية الحديثة في أوربا ، رغم أنه هو ذاته لم يكن عالما . فهذا المفكر الغذ ، الذي أدرك منذ وقت مبكر طبيعة البعث العلمي الحديث ، والاختلافات القاطعة بين المعرفة العلمية التي تستهدف السيطرة على العالم ، وتلك إلتي كانت في العصور القديمة والوسطى تكتفي بمجادلات لفظية عقيمة به هذا المفكر كان إنسانا لا أخلاقيا إلى حد بعيد : إذ كان من شيمه الغدر بالأصدقاء ، وخداع الناس أخلاقيا إلى حد بعيد : إذ كان من شيمه الغدر بالأصدقاء ، وخداع الناس عن طريق الاقتراض منهم دون أن يسدد شيئا ، وقبول الرشاوي من المتقاضين في محكمة برأسها هو نفسه ، والانغماس في دسانس القصور ومغامراتها . كل هذه كانت مساوي أخلاقية مؤسفة ، ولا سيما حين تصدر عن فيلسوف محب للحقيقة . ولكننا نستطيع أن نقول ، من وجههة نظر أخرى ، إنه لم يكن إنسانا لاأخلاقيا قاما . فقد كانت أخطاؤه كلها تنتمي أبى ميدان السلوك الشخصي في الحياة الخاصة أو العامة ، ولكند كان في

تفكيره العلمى شخصا أخلاقيا بكل ما تحمله الكلمة من معنى. فهو لم يكن يزيف الحقائق أو يجامل أحدا في الحق ، ولم يكن يتردد في مهاجمة أقوى السلطات العلمية في عصره إذا تبين له أنها عقبة في وجه المعوفة الجديد التي يعمو إليها . وهو قد محمل في سبيل ذلك تضحيات عديدة ، بل رعا كان جزء كبير من انحرافه ، على المستوى الشخصى ، راجعا إلى رغبته في أن يحصل على منصب رفيع يساعده على تحقيق المشروعات العلمية الكبرى التي كان يحلم بها .

وهكذا فإن السعى المستمر إلى الحقيقة ، الذى تتميز به حباة العالم ، يؤدى به إلى اعتياد الصدق وعدم التفريط فى القيم المعنوية المرتبطة به ، مهما كان مستوى أخلاقية العالم فى حياته الخاصة . بل إن القدرة على الاحتفاظ بموقف و الحياد به ، بعنى التجرد والتنزه والبعد عن التسعيز والهرى ، هى فى ذاتها موقف أخلاقى لا شك فيه ، ومن هنا فإن التعبير القائل إن العلم و محايد أخلاقيا به يمكن ، من وجهة نظر معينة ، أن يعد تعبيرا غير كاف لوصف طبيعة العلم . فالحياد نفسه موقف أخلاقى ، أو هو انحياز إلى الأخلاق ، إذا فهمناه بالمعنى الذى أشرنا إليه منذ قلبل ، لا بعنى الوقوف موقف المتفرج ازاء الاخلاق ، أو الاستعداد لتقبل الخير والشر معا ، على النحو الذى يُفهم به هذا اللفظ عادة . وهكذا يكون الجهد العلمى هو ذاته نوعا من الجهاد الاخلاقى ، ويكون التحلى بقدر معين من القيم الأخلاقية صفة أساسية للعالم .. هذا طبعا إذا كان عالما بالمعنى الصحيح .

العلم والأخلاق في العصر الحاضر:

قى العصور السابقة كان هناك حد فاصل بين السعى إلى المعرفة والسلوك العلمي ، أو بين القهم النظري للظواهر وإرضاء الإنسان لملكة حب

الاستطلاع عنده من جهة ، وبين القواعد الاخلاقية التي يتفاهم الناس ويتلاقون على أساسها من جهة أخرى . فالعلم _ كما أوضحنا في فصل سابق _ كان طوال جزء كبير من تاريخه نشاط نظريا صرفا ، وكان من الطبيعي عندنذ ألا يقترب من مجال الأخلاق ، بل أن يكون هناك اختلاف جوهرى بين الاستخدام النظرى للعقل ، في المعرفة ، واستخدامه العملي في الأخلاق . أما في عصرنا الحاضر فقد أصبح التداخل وثيقا بين المجالين ، بحيث أصبح العلم يتدخل في تفكيرنا في مشاكلنا الأخلاقية ، كما أصبحت الأخلاق تسعى إلى توجيه العلم ، أو على الأقل تستهدف اختباره بطريقة نقدية .

على أن هذا الانتقال ، من الانفصال التام بين العلم والأخلاق إلى التداخل الوثيق بينهما ، لم يحدث فجأة ، وإنما حدث على مراحل متعددة ، ومهدت له ظروف كثيرة . وفي وسعنا أن نلخص أهم مراحل الانتقال هذه فيما يلى :

ا ـ فى مطلع العصر الحديث انهار المثل الأعلى القديم للمعرفة ، وهو و العلم لأجل العلم » . وبدأ ظهور مفهوم جديد للعلم ، يدور حول فكرة السيطرة على الطبيعة والوصول إلى مزيد من التحكم فى العالم الخارجى .

٢ ــ بعد فترة غير طويلة أخذ العلم يسعى إلى تحقيق هذا الهدف نفسه في مجال الإنسان ، أي أن يحقق ، بالنسبة إلى عالمنا الداخلي ، نفس القدرة على الفهم ، وعلى السيطرة ، التي تحققت لنا بالنسبة إلى الطبيعة .

٣ ـ كان هذا الانتقال إلى هدف جديد للعلم ، غير المعرفة النظرية المنقطعة الصلة بالواقع ، يعنى من الوجهة النظرية ، التقريب بين مجالى المعرفة العلمية والتطبيق العلمي ، لأن العلم أصبح هو ذاته نوعا من السلوك ، وسعيا إلى التغيير .

غ ـ وكان معناه ، من الوجهة العملية ، إثارة مشكلات تتعلق بكيفية استخدام العلم والخايات التي يتبغى أن يخدمها ، والجوانب التي يطبق فيها ، والنتائج المترتبة على الكشوف العلمية بالنسبة إلى حياة الإنسان كل هذه كانت أسئلة جديدة لم يكن من المكن أن تظهر في ظل التصور القديم للعلم ، وكان من المحالة أن تجد لها نظيرا عند فلاسفة مثل أفلاطون وأرسطو ، خاضوا جميع ميادين القكر ، ولكنهم ظلوا ينظرون إلى العلم على أنه تأمل محض ، ويضعون بيته وبين حياة الإنسان العملية واليومية حواجز لا يكن عبورها .

ه ـ وكان اقتحام العلم لميعان و النفس الإنسانية والمجتمع البسرى و ، ايذانا ببدء عهد جديد يقترف فيه العلم من صحيم المسكلات العلمية للإنسان . صحيح أن أقطاب علم النفس وعلم الاجتماع كانوا ، ومازالوا يلحون على ضرورة الاحتفاظ بالطابع و الموضوعي و لأبحاثهم ، ويؤكدون أنهم يحللون الظواهر ويصفونها كما هي موجودة بالفعل ، ولا شأن لهم با و ينبغي و أن تكون عليه ، ويضعون فاصلا حادا بين دراسة الواقع كما هو كائن ودراسة القيم التي تنقلتا إلى مجال و ما ينبغي أن يكون و . هذا كله صحيح ، ولكن الأمر الذي لا يمكن إنكاره هو أن العلم حين اقترب من ذلك المنبع الذي تصدر عنه القيم كلها ، أعنى النفس الإنسانية والمجتمع البشرى ، كان لابد أن يتناخل مع تأثير الأخلاق .

7 ـ رفى عصرنا الحاضر لزداد هذا التداخل وثوبا ، ذلك لأن التخلفل المتزايد للتطبيقات العلمية والتكنولوجية في حياتنا ، جعل الدم بتصل اتصالا مباشرا بمشكلات حيوية ، بل مصيرية ، مثل مشكلة البقاء أو الفناء ، ومشكلة التلوث ، والتزايد السكاني ، والأزمات الغذائية ، وكلها أمور تقع على الحدود التي تربط بين العلم والتكنولوجيا من جهة ، والأخلاق

من جهة أخرى .

وهكذا تطورت الأمور بحيث أصبحنا لا تحيد مفرا من البحث في النتائج الأخلاقية للعلم ، و صبح العلم في عصرة الخاضر قوة تؤثر في حياتنا ومسلكنا العملى ، لا مجرد إرضاء لحب استظلاعنا ، وزال الحد الفاصل بين وظيفة العلم في القاء الضوء على ما هو كاتن ، ووظيفة الأخلاق في إرشادنا إلى ما ينبغي أن يكون .

ولقد اعترفت البلاد المتقدمة علميا يهقه الخقيقة لإنها لمستها عن قرب من خلال تجارب مباشرة أدى فيها التقدم العلمي والتكنولوجي إلى اثارة مشكلات أخلاقية لها خطورتها الكبرى - وتستطيع أن نضرب لذلك مثلا واحدا كان له بالفعل أصداء واسعة في تلك النيلاد ، هو حبوب منع الحمل . فقد ظهرت هذه الحبوب بوصفها مثلا واصحا لقدرة العلم على التدخل في مجرى الحوادث الطبعية ، وتنظيم حياة الإنسان ، وتمكينه لأول مرة من أن يتحكم في نسلم فأن ذلك انتصارا علمياً عظيما له تأثيره الهائل في جميع أرجاء العالم ، ويكفى أنه أتام **لللايين الأس**ر ألا تنجب أطفالا غير مرغوب فيهم ، بينما كانت نسبة كبيرة من الإنجاب ، في كل التاريخ السابق للبشرية ، لا ترجع إلى رغبة حقيقية في حقيه أطفال جدد إلى العالم . ولكن هذا الانتصار العلمي الكبير، الذي حقق الإنسان السيطرة على عملية من أهم عملياته البيولوجية ، وبدا أنه يبشر يعهد يتم فيه تنظيم النسل على مستوى عالمي مخطط ، كانت له نتائج التلاقية هائلة . ذلك لأنه أحدث انفصالا بين الجنس ، من حيث هو ممارسة - بجين انجاب الاطفال ، أي أنه أصبح من الممكن أن يمارس الجنس دون جَونَ عور الحمل . ونظرا إلى أن هذا الخوف كان ، في كثير من المجتمعات الشيشيرية ، هو الدافع الحقيقي إلى التمسك بالعفة ، فإن زواله كان يعني يَهِيَّكُ سيب رئيسي للتمسك بالقيم

الأخلاقية المتعلقة بالجنس . وهكفا اتسع نطاق الممارسات الجنسية الحرة ، في المجتمعات الصناعية المتقععة ، على أوسع نطاق ، لا سيما وأن الرقابة الأسرية القوية ، والنرازع المعينية التي تميز المجتمعات الشرقية ، كانت ضعيفة أو منعدمة في البلاد المتقدمة . وترتب على ذلك انهيار كثير من القيم الأخلاقية التقليدية ، والحتفاء الزواج بشكله القديم اختفاء شبه تام ، وظهور أنواع من العلاقات المترة التي كان من المستحيل أن تنتشر من قبل . وما هذا إلا مثل واحد للتغييرات الأخلاقية الأساسية التي يمكن أن تترتب على انكشوف العلمية الحديثة .

وطبيعى أن يؤدى هذا الختل ، وغيره ، إلى اثارة مشكلة « مسنولية العالم » فى العصر الحاضر . قلك لأن العالم كان ، تقليديا ، يقوم بالبحث النظرى أو التطبيقى وليس قى ذهنه إلا هدف واحد ، هو إنجاز ما بدأ . ولكن الوعى المتزايد بالنتائج الأخلاقية والاجتماعية التى يمكن أن تترتب على كثير من الكثوف العلمية فى هذا العصر ، جعل من الضرورى أن تضاف إلى أعباء العالم مهمة آخرى ، هى أن « يفكر » فى تلك النتائج قبل وأثناء قيامه ببحثه ، وربا آن يمتنع أصلا عن مواصلة البحث إذا أيقن بأن نتائجه ستكون وخيمة .

ولقد تفاوتت الآراء في مشكلة « مسئولية العالم » . فهناك من يضيقون تلك المسئولية إلى الحد الأدنى ، فيرون إنها تقب عند حدود معنه أو مختبره ، وأن العالم لا شأق له بها يحدث خارج هذه الحدود . وهناك من يوسعون هذه المسئولية إلى أقصى حد ، فيؤكدون أنها تمتد في عصرت الحاضر إلى المجتمع بأسره . ولكل من الفريقين ، وكذلك لمن يقفون موقفا وسطا بينهما ، حججه التي يعتم بها موقفه . ومن الواضح أننا مبالون إلى تأكيد مسئولية العالم ، وأننا تصفق بحماسة حين نجد عالما كبيرا يخرج من

إطار عمله العلمى الخالص لكى ينبه الرأى العام فى العالم إلى خطر يوشك أن يحدثه العلم ، أو حماقة تنزلق إليها البشرية نتيجة للتقدم التكنولوجى . ولكن المسألة ليست دائما بهذه البساطة .

فهناك حالات لا يستطيع المرء أن يكون فيها على يقين من أن تدخل العلماء في اتخاذ القرارات الكبرى المتعلقة بمصير المجتمع لابد أن يكون خيرا على الدوام. وهناك دول تولى علماها وخبراها ثقة زائدة، وتوكل إليهم أمورها، فلا تجد النتيجة مشجعة على الدوام. وقد ظهر ذلك بوضوح في عصرنا الحاضر في الحملة على ما يسمى « بالتكنوقراطية ». ولفظ « التكنوقراطية » يعبر عن نوع من أنواع الحكم، كالديقراطية ، التي تعنى حكومة الأقلية ، والأرستقراطية ، التي تعنى حكومة الأقلية . أما التكنوقراطية فهي حكومة الفنيين الأخصائيين ، أو هي بمني أوسع سيطرة هؤلاء الفنيين وتحكمهم في اتخاذ القرارات الكبرى في المجتمع . هذا النوع من السيطرة ثبت بالتجربة إنه لم يكن خيرا على الدوام .

ذلك لأنه قد تبين أن هذا التكنوقراطي ، الذي هو في الأغلب عالم متخصص ، أو خبير ذو تجربة واسعة ، ينظر إلى الأصور بمنظور أضيق بما ينبغي ، ينحصر في إطار اختصاصه وحده . وقد يكون ذلك مفيدا ، بل هو بلا شك ضروري في المسائل المتخصصة التي لا تمس إلا نطاقا ضبقا من مصالح الناس ، أما في المسائل المصيرية ، للتعلقة بمصالح المجتمع ككل ، فإننا كثيرا ما نجيد التكنوقراطيين علجيين عن تأمل الأمور من منظور شامل ، لأن مهنتهم تغلب عليهم ، ونظرتهم العلمية المتخصصة تحجب عنهم رؤية الحقائق الكبرى للمجتمع العريض . ومن هنا فإن هؤلاء التكنوقراطيين كثيرا ما يتخذون قرارات ضيقة الأفق ، وكثيرا ما يجد المجتمع نفسه مضطرا إلى اللجوء إلى و السياسيين ، في فلتخصصين ، لكي يصلحوا ما

أفسده العلماء الحاكمون ، صحيح أن السياسى لا يملك تلك المعرفة المتخصصة التى يتميز بها هؤلاء العلماء ، ولكنه يتميز عنهم ، على الأقل ، بشمول النظرة ، وبالإحساس بنبض الجماهير ، معرفة وقع القرارات الحاسمة عليها .

وبطبيعة الحال فإن الوضع الأمثل هو أن يكون العالم ذا وعى سياسى فى الوقت نفسه. وهذا أمر يتحقق بالفعل لدى عدد من العلماء الكبار الذين يفخر بهم عصرنا هذا ، والذى لم يمنعهم عملهم العلمى الشاق ، وانهماكهم فى كشوفهم الحاسمة ، من أن يعتدوا بنظرتهم بحيث تتسع لمشاكل العالم الكبرى ، وتدرك وضع الإنسان فى المجتمع المعاصر ، وتنفذ إلى الأسباب العميقة للأزمات التى يعانيها ، وإلى الحلول الفعالة لهذه الأزمات . ولكن أمثال هؤلاء العلماء قلة ، والغالبية الساحقة تنشغل بعملها العلمى إلى الحد الذى يحجب عنها رؤية كثير من حقائق العالم المحيط بها . ومن الصعب أن يعبب المرء على هذه الغالبية قصور نظرتها فى الأمور المتعلقة بالسياسة والأوضاع الاجتماعية ومشكلات الإنسان ، إذ أن العمل العلمى يزداد يشغيا على الدوام ، ومن الطبيعى أن يكون فى المشكلات المهنية الخاصة ما يشغل العالم بما فيه الكفاية .

ومع ذلك كله فإن العالم في عصرنا الحاضر ينبغى أن يكون لديه حد أدنى من الوعى بالنتائج المترتبة على عمله العلمى ، وهذا يرجع إلى أن طبيعة العلم ذاتها قد أصبحت تقتضى ذلك . فحين تتغير وظيفة العلم ، من نشاط لا يؤثر إلا تأثيرا محدودا ، إلى نشاط مصيرى يمتد تأثيره إلى كافة جوانب الحياة البشرية ، يكون من الطبيعى أن تتغير نظرة المشتغل به ، من الاطار المهنى الضيق ، إلى الميدان الإنسانى الشامل . ولو تأملنا العالم المحيط بنا لوجدنا أن الظروف الواقعية ذاتها في هذا العالم ، تحتم وجود

تداخل وثيق بين العلم والسياسة ، مفهرمة بأوسع معانيها ، أي بمعنى التنظيم الشامل لأوضاع المجتمعات البشرية . فلم يعد في استطاعة العالم أن يمضى في حياته العلمية مستقلا، ويبحث المشاكل التي تهمه أو التي يريد كشفها ، بل إنه أصبح ، كما قلنا من قبل ، مرتبطا على الدوام بمؤسسات أكبر منه ، هي التي تقدم إليه الإمكانات ، وتزوده بالأدوات المعقبدة المكلفة التي أصبحت شرطا أساسيا للبحث العلمي في العصر الحاضر . وينطبق هذا على مختلف أنظمة الحكم القائمة في العالم : ففي البلاد الاشتراكية يرتبط البحث العلمي بخطة الدولة ، وهي خطة سياسية في المحل الأول ، تحدد للعلماء مجالات البحث المطلوبة ، ومقدار التمويل والتسهيلات التي ستقدمها الدولة إليها . وفي البلاد الرأسمالية يشتغل عدد كبير من العلماء في مؤسسات ذات أهداف تجارية مباشرة . وحتى العاملون في الجامعات ، يقومون بكثير من مشروعاتهم لصالح هذه المؤسسات . بل إن المرتبات التي يحصل عليها علماء الجامعات ومعاهد البحث ، يأتي جزء كبير منها من مساهمات المؤسسات الصناعية والتجارية في ميزانيات الجامعات والمعاهد . ومن الطبيعي أن تفرض هذه المؤسسات اهتماماتها الخاصة على مِجالات البحث ، فضلا عن أنها لا ترد أن يخرج المشتغلون بالعلم عن إطار السياسة العامة التي تحافظ على مصالح هذه المؤسسات. وإذا كان يبدو أن تحكم و الخطة ، التي تضعها الدولة ، في النظام الاشتراكي ، هو الأقوى ، فإن حقيقة الأمر هي أن المؤسسات ذات الأغراض التجارية تحل محل الدولة في رسم السياسة المطلوبة للبحث العلمي في المجتمعات الرأسمالية ، لأنها غول نسبة كبيرة من مشروعات البحثِ العلمي عن طريق التبرع بأموال طائلة تخصم من الضرائب المستحقة عليها ، وبذلك تضمن سيطرتها دون أن تخسر شيئاً ، وتضمن في الوقت نفسه استمرار المبادي، العامة التي تتمشي مع

مصالحها .

ولكن ، بالرغم من أن الاعتبارات السياسية تتحكم في العلم الحالي إلى هذا الحد ، فإن كثيرا من المجتمعات تطالب العلماء بألا يتدخلوا في السياسة ، وتضع كثير من المؤسسات والجمعيات العلمية هذا الشرط على كل عالم مشتغل بها . فالمطلوب من العالم أن يكون طاقة لمعرفة ، تعمل جهات أخرى على توجيهها وتحديد الأهداف الاجتماعية التي ستخدمها. وإذا شاء العالم أن يعبر عن أرائه السياسية والاجتماعية ، فعليه أن يفعل ذلك بوصفه مواطنا عاديا ، لا بوصفه عالما . وهذا هذ الشرط الأساسي « لموضوعية » العالم كما تفهمها مجتمعات كثيرة . وهذا أمر مؤسف ، لأن معناه هو أننا نعمل منذ البداية على استبعاد المنهج العلمي من بحث الموضوعات التي تمس صميم حياة الإنسان ، أعنى الموضوعات السياسية والاجتماعية والأخلاقية ، مع أن هذه الموضوعات قد تكون في أمس الحاجة إلى أن تُبحث بالأساليب الفكرية السليمة . فحين نعالج هذه الموضوعات مترخين أن نبحث عن الأدلة النزيهة في كل حالة ، ونبتعد عن أساليب الديماغوجية والتهويش ، وحين نفكر في سياستنا وشئون مجتمعنا تفكيرا يخلو من الانفعالية ولا يعترف إلا بالحجة المنطقية ، وحين نختبر النظريات التي تنظم وفقا لها حياتنا الاجتماعية عن طريق التطبيق ، كما يفعل العالم في تجاربه المعملية ، وحين نبحث عن العلاقات السببية الحقيقية بين الظواهر الاجتماعية ، حين نفعل ذلك كله ، فنحن بغير شك نسدى خدمة جليلة إلى قضايا الإنسان المصيرية في مجتمعاتنا . وفي هذه الحالة يكون العلم قد أثبت وجوده في المجال السياسي والاجتماعي ، ثما يبدد تلقائبا تهريج المشعوذين والأفاقين الذين يتحكمون في هذا المجال الحاسم بأساليب لا تمت إلى العلم أو التفكير السليم بأية صلة .

ولكن المهم فى هذه الحالة هو أن يكون العلم نزيها بحق ، وأن تعطى له فرصة التعبير عن نفسه دون ضبط أو تأثير ، وهو على أية حال شرط يصعب إلى حد بعيد تحقيقه فى معظم المجتمعات المعاصرة . .

ثقافة العالم

أدى بنا البحث فى الجوانب الأخلاقية لشخصية العالم ، الى تناول مشكلة و مسئولية العلماء » فى العصر الحاضر . وقد تطرقنا عند معالجة هذه المشكلة الأخيرة إلى موضوع حيوى ، هو مدى الوعى السياسى والاجتماعى الذى يجب أن يتصف به العالم فى وقتنا هذا . وهذا الموضوع الأخير يمثل فى الواقع جانبا واحدا من مشكلة أعم بكثير ، هى : إلى أى حد ينبغى أن يخرج العالم فى هذا العصر عن حدود تخصصه ؟ هذه المشكلة هى التى سنعالجها فى صورتها العامة ، ضمن اطار بحثنا الحالى فى « ثقافة العالم » .

والراقع أن هذه المشكلة قد اكتسبت في وقتنا الحالي أهمية كبرى ، كما أصبحت في الوقت ذاته مشكلة شديدة التعقيد ، لأن العلم يسير على نحو متزايد ، في خطين أو طريقين متضادين ، وإن كان كل منهما لا يقل ضرورة عن الآخر . فالعلم يتجه إلى المزيد من التخصص ، مما يؤدي إلي تضييق النطاق الذي يدور في داخله تفكير العالم واهتمامه ، ولكنه يكتسب في الوقت ذاته أهمية إنسانية واجتماعية متزايدة ، مما يحتم على المشتغلين به أن يمتدوا بأنظارهم إلى الآفاق الإنسانية الواسعة . وكلتا المركتين ، كما هو واضع ، مضادة للأخرى . فعلى أي نحو إذن ينبغي أن تتشكل شخصية العالم في هذا الميدان ؟ وما نوع الثقافة التي ينبغي أن يكتسبها العالم في عصرنا الحاضر حتى يكون مستجيبا لمقتضيات هذا العصر ؟

إن فى وسعنا أن نعالج موضوع ثقافة العالم على مستويين: الأول منهما هو المستوى العلمى البحت ، والثانى هو المستوى الإنسانى العام . والمستويان متداخلان إلى حد بعيد ، ولكن من المفيد أن نفرق بينهما مؤقتا ، مع إدراكنا إنهما لا يكونان إلا جانبين فى شخصية واحدة ينبغى أن تتصف بالتكامل والاتساق بين مختلف عناصرها .

۱ ـ من المسلم به أن التخصص فى العلم يزداد بحيث تظهر على الدوام فروع جديدة لعلوم كانت موحدة ، وفروع للفروع ، كما يضيق باطراد نطاق الميدان الذى يستطيع العالم أن يقول إنه « متخصص » فيه ، أى أن يتكلم عنه ، ويبحث فيه ، عن ثقة . هذا التخصص قد أفاد العلم فائدة كبرى ، إذ أنه هو الذى أتاح ذلك التراكم الهاثل للمعرفة ، الذى يتميز به عصرنا الحاضر ، والذى قلنا من قبل عنه إنه يؤدى إلى تضاعف مجموع المعرفة العد ، فى كل عدد قليل من السنوات . ولا شك أن هذا التخصص المتزايد مرتبط بالازدياد الكبير فى عدد المشتغلين بالعلم ، لأن هذه الزيادة ضرورية لمواجهة التخصصات والتفوعات التى تظهر بالا توقف .

على إنه إفا كان هذا التخصص المتزايد قد أفاد العلم فائدة لا شك فيها ، فإن فائدته بالنسبة إلى تكوين العلماء أنفسهم ، وبالنسبة إلى شخصية المشتغل بالعلم ، هى شىء يمكن أن يكون مثارا للجدل . ذلك لأن العالم الذى يكرس حياته كلها لمجال شديد الضيق فى فرع من فروع العلم ، يتحدد تفكيره بهذا المجال ويعجز عن الخروج عنه ، لاسيما وأن مقتضيات البحث العلمى ، وكمية المعلومات اللازمة له ، تزداد دواما فى أى ميدان ، مهما كان ضيقة . وهكذا يمكن أن يصبح كثير من المشتغلين بالبحث العلمى الشخاصا ذوى إنسانية ناقصة ، وأبعاد ضيقة : فهم ينمون إلى أقصى حد ملكة واحدة من ملكاتهم ، فى ميدان محدود جدا ، بينما تظل بقية الملكات

بلا غو ، وربما ازدادت تخلفا . وقد شبّه أل يلسوف الألمانى نيتشه هذا المتخصص بإنسان يتألف من أذن أو أنف ها لمذ الححم ، وبقية جسمه ضئيل إلى جانبها ، هذا على الرغم من أن التخصص سى عهد نيتشه ، الذى يفصلنا عنه قرن كامل ، كان أقل مما هو الآن بكثير .

وعكن القول إن العالم الذى يريد أن ينجع فى ميدانه مضطر، فى وقتنا هذا ، إلى أن يعرض نفسه لهذا الخطر: فإزاء ثور المعلومات والانفجار المعرفى ، وإزاء ذلك الطوفان المتعاظم من الأبحاب والمقالات والكتب العلمية ، يجد العالم نفسه أمام أحد أمرين: إما أن يحرص على استبعاب ما يكتب فى ميدان تخصصه ، حتى لا يكرد شيئا توصل إليه غيره من قبل ، وحتى يلم بأحدث التطورات فيه ، فيجىء ذلك على حساب تنمية قواه الخلاقة ، وإما أن يارس قدراته الإبداعية ولا يكرس وقتا أطول على نبغى فى قراءة ما هو موجود بالفعل ، فيكون مهددا بتكرار بحث أجراه غيره ، أو بالهد، من جديد فى طريق سبق أن سلكه آخرون .

ولكن هذا التخصص المتزايد لا يمثل ، في الواقع ، إلا وجها واحدا من أوجد التطور العلمي الحديث . فمع استمرار التخصص وتفرعه ، يوجد اتجاه إلى كشف العلاقات بين الفروع المتباينة ، وإلى إجراء بحوث مشتركة بين عدة فروع المتباينة ، وإلى إجراء بحوث مشتركة بين عدة فروع المتباينة ، وإلى إجراء بحوث مشتركة بين عدة فروع المتثير التخصص ، ويصبح لزاما على العالم ــ وخاصة من كان عالما كبيرا ــ أن يتوصل إلى نظرة متكاملة إلى عمله : فإذا كان متخصصا في فرع من البيولوجيا مثلا كان عليه أن يلم ببقية فروعها ، وأن يعالج مشكلاتها من منظور الكيمياء والفيزياء والرياضيات ، الغ ، ومع ذلك فإن لهذا التكامل حدودا لا يتعداها ، إذ إنه يتعلق ببعض الفروع التي تتصل بصورة مباشرة ، وغير مباشرة ، بموضوع التخصص ، ومسن المستحيل أن يكون تكاملا

« موسوعيا » . فقد اختفى منذ وقت طويل ذلك المشل الأعلى الذي ظل عارس تأثيره حتى القرن الثامن عشر عند فيلسوف مثل « ليبنتس » الذي كان قادرا على استيعاب معظم معارف عصره والإبداع فيها . وإذا كنا نجد اليوم من أن لآخر شخصيات تتصور إنها قادرة على الإحاطة بمختلف جوانب المعرفة البشرية ، وتستعرض معلوماتها أمام الناس في مختلف فروعها ، فلنعلم أن الجانب الأكبر من هذه المعلومات ناقصة أو زائفة ، وأن العملية كلها استعراضية جوفا ، لا تنطلي إلا على البسطا ، وغيير المتخصصين .

وهكذا تكون هناك حدود « للتكامل » تجعله محصورا في نطاق معين ، وتظل الغالبية العظمى من المشتغلين بالبحث العلمى عاجزة حتى عن بلوغ هذا التكامل المحدود ، وتزداد أمام أعيننا باستمرار أعداد أولئك الذين يطلق عليهم البعض اسم « الهمجى المتعلم The Learned Savage ، وهو شخص لم تكتمل صفات الإنسان فيه لأنه لا يحمل من زاد الدنيا إلا المعلومات المتعلقة عيدان ضيق ربا لم يكن الإنسان العادى قد سمع عنه في حياته .

ومما يزيد من فداحة المشكلة ، أن أمثال هؤلاء المتخصصين محدودى الأفق هم ، في الأغلب ، أناس مترفعون عن غيرهم ، يتحدثون فيما ببنهم لغتهم الغامضة الخاصة ، ويتصورون أن تخصصهم فيها يكسبهم امتيازا على كل من عداهم ، مع إنهم لو خرجوا عن ميدانهم الأصلى قليلا لأصبحوا مكشوفين تماما أمام الغير . أمثال هؤلاء و العلماء الجهال ، قد يكونون أحيانا أسوأ من الجهلاء غير المتعلمين ، لأن الأخيرين على الأقل لبست لديهم ادعا ال ، على حين أن الأولين يتصورون أن معرفتهم في مبدانهم الخاص تبيع لهم أن يعدوا أنفسهم و عارفين » في الميادين الأخرى . وكثيرا ما نجد هؤلاء الأشخاص أيكونون مادة طريفة لسخرية مؤلفي الروايات

والمسرحيات الهزلية ، حين عسورونهم وقد تظاهروا بمعرفة كل شيء وهم فى الواقع لا يفقهون شيئا مما يخرج عن ميدانهم الخاص ، أو حين يسخرون من ميلهم إلى تطبيق لغة تخصصهم واصطلاحاته الغنية على ميادين لا شأن لها به على الإطلاق ، أو لا يعجزون عن مواجهة موقف من مواقف الحياة المعتادة ، لإنهم لم يعرفوا كيف يلاتمون بين عقولهم التي تشبكلت في قالب ضيق واحد ، وبين مقتضيات هذه الحياة .

٢ أما المستوى الشانى ، الذى يرتبسط بالمستوى السابق ارتبساطا وثيقا ، فهو المستوى الإنسانى العام . ذلك لأن التخصص المفرط لا يؤدى فقط إلى عزل المشتغل بالبحث العلمى عن كافة جوانب المعرفة الأخرى ، بل يعمل أيضا على توسيع الفجوة بين العلم والإنسان ، إذ يحول العلم إلى أداة فنية مفرطة فى التعقيد ، وإلى مجموعة من الإجراءات التى تقتضى تدريبا وتعليما مكثفا ، ومن ثم يتباعد العلم تدريجيا عن الإنسان فى وجوده المتكامل المحسوس ، وفى مشاكله الواقعية العينية ، ويزداد الباحث العلمى عجزا عن رؤية الصورة الكلية للحياة الإنسانية ، لإنه يفنى عمره فى قطاع شديد الضآلة من قطاعات عالم الطبيعة أو الإنسان . وإذا كان العلم فى طبيعته الأصلية ، يستهدف أساسا أن يزيد الإنسان وعيا بإنسانيته ، عن طريق زيادة معرفته وتوسيع أفقه الفكرى ، فيبدو أنه يتجه الآن ، بعد أن أحرز كل هذا القدر من التقدم ، إلى عكس هدفه الأصلى ، أى إلى إقامة حواجز لا يكن عبورها بين الاشتغال بالعلم وبين المنابع الأصلية للحياة الإنسانية .

ومن أجل هذا لم يكن يكفى العالم ، الذى يربد أن يُبقى على روابطه الإنسانية ، أن يكون أوسع اطلاعا فى فروع المعرفة الأخرى ، التى تتصل عبدان تخصصه اتصالا مباشرا أو غير مباشر ، بل إنه فى حاجة إلى نوع من

الثقافة الإنسانية التي تبعد عن العلم المتخصص بعدا تاما . وهذا مطلب ببدو تحقيقه عسيرا في ضوء الجهد الضخم الذي يقتضيه البحث العلمي في وقتنا هذا ، والذي لا يكاد يترك للعالم فراغا لشيء غيره . ولكن الأمر اللافت للنظر هو أن عددا غير قليل من العلماء الكبار الذين يفخر بهم عصرنا الحاضر ، كانت لديهم مثل هذه الاهتمامات ، إذ كانوا يحرصون على أن تظل لديهم هذه النافذة المفترحة المطلة على عالم الأدب أو الشعر أو الموسيقي أو الفلسفة ، وكانوا يجدون متعة كبرى في العودة من أن لآخر إلى أحد مبادين الإنسانيات ، بالمعنى الراسع لهذه الكلمة . وربما قدم البعض مبررات لذلك بالإشارة إلى أن مصلحة البحث العلمي ذاته تقتضي ذلك: إذ أن الخروج من أن لأخر عن مجال التخصص يتيح للمر، أن يعود إليه بعد ذلك بعقل أكثر تفتحا ، وبرؤية أشد خصبا ، مما لو كان منغمسا فيه بلا توقف ، كما أن العقل العلمي في حاجة إلى فترات من الراحة لاستعادة نشاطه وحيريته . وهذه مبررات صحيحة بغير شك ، ولكنها ليست كافية ، إذ أنها ترتد في نهاء الأمر إلى العلم المتخصص نفسه ، وتجعل من العناصر الثقافية في خصية العالم مجرد و وسيلة ، يستعين بها على تحقيق هدفه الأول والأخير ، وهو الوصول إلى نتائج أفضل في ميدان تخصصه . وراقع الأمر أن كثيرا من هؤلاء العلماء الذين يحرصون على تأكيد الروابط بينهم وبين ميادين الإنسانيات ، لا يتخذون من الثقافة مجرد وسيلة تعينهم في عملهم العلمي ، بل يرونها غاية في ذاتها ، ويُقبلون عليها لأنهم يحبرن الثقافة ويستمتعون بها بالفعل ، لا لكي تكون وسيلة لقضاء فترة فراغ أو جسرا يعبرون عليه من بحث علمي إلى آخر.

هذا الاقبال على الثقافة لذاتها ، من جانب العلماء الكبار ، لا يمكن تفسيره إلا على أساس وحدة الإنسان ، فالروح الإنسانية ينبغى أن تظل

محتفظة برحدتها مهما ضاق نطاق اهتمامها الأصلى . والتخصص الدقيق لا ينغى على الإطلاق أن العالم إنسان ، وإنه بالتالى قادر على أن يتذوق ويستوعب الجوانب الإنسانية فى الثقافة بالإضافة إلى اهتمامه العلمى . وإذا كان تقدم الحضارة الإنسانية قد حتم التفرع فى مبادين نشاطنا ، وجعل هذه الميادين تتشعب أساسا إلى مبدان علمى وميدان أدبى أو إنسانى (أو إلى مما أطلق عليه و سنو Snow » تلك التسمية المشهورة : و الثقافتين » ، العلمية والأدبية) وإذا كان قد حتم تفرعا موازيا لذلك فى ملكات العقل الإنسانى ، فلابد أن نتذكر على الدوام أن أصل هذا كله ومنبعه الأول روح إنسانية واحدة . وهؤلاء العلماء الذين يحتفظون بتعلقهم بالميادين الإنسانية والأدبية هم الدليل القاطع على وحدة هذا المنبع الذى ينبئق منه كل نشاط عقلى وروحى للإنسان .

والواقع أن الروابط ، وجوانب التشابه ، ببن النشاط الذي يمارسه الإنسان في العلم وفي الفنون والآداب أقرى مما يبدو للوهلة الأولى . وحسبنا أن نتأمل هنا دور و الخيال » في هذين الميدانين . ذلك لأننا نتصور عادة أن الخيال ملكة ذهنية لازمة للفنان والأديب وحدهما ، على حين أن العالم ، الذي يأخذ على عاتقه مهمة وصف الواقع على ما هو عليه ، دون أية إضافة من عنده ، لابد أن يستبعد الخيال من مجال عمله . ولكن حقيقة الأمر أن العالم ، وإن كان يلتزم بالفعل بتلك النظرة الواقعية ، يجد مجالا خصبا ما المارسة ملكة الخيال في صميم عمله العلمي . وحيين نتحدث هينا عن و العالم » ، فنحن لا نعني المشتغلين العاديين بالعلم ، الذين يتعين على كل منهم أن يلقي الضوء على جانب معين من جوانب مشكلة علمية ، والذين يقومون بالمهام الروتينية المألوفة في البحث العلمي ، وإنما نعني العلماء يقومون بالمهام الروتينية المألوفة في البحث العلمي ، وإنما نعني العلماء الكبار ، أي أولئك الذين يتغير بغضلهم مجرى العلم ، ويتوصلون إلى

كشوف أو نظريات علمية ثورية.

ذلك لأن هؤلاء العلماء الكبار هم الذين يستطيعون ، بفضل النظريات التي يتوصلون إليها ، أن يجمعوا بين عدد هائل من الوقائع والظواهر في إطار واحد ، ويعبروا عن جوانب شديدة التعدد بصيغة واحدة . ولكي يصلوا إلى هذه الصيفة بلجأون إلى عالم وهمى ، هو عالم الرموز والمعادلات الرياضية الذي لا يوجد في الواقع الفعلى ، بل يوجد في ذهن العالم وحده . ولو تأملنا النظرية التي يتوصل إليها العالم الكبير ، بعد أن تكتمل ، لوجدناها غوذجا فريدا لعمل متناسق أشبه بالعمل الفنى الرائع. ذلك لأن أهم ما يميز الفن هو الانسجام والتوافق ، وهذا التوافق يؤلف بين عناصر متباينة في وحدة متناغمة . والنظرية العلمية مشابهة لذلك إلى حد بعيد : فحين توصل عالم مثل نيوتن إلى نظرية الجاذبية ، واستطاع أن يجمع علاقات الأجسام الكونية كلها ، سواء منها الحجر الذي يسقط على الأرض ، والقمر الذي يدور حول المريخ في صيغة واحدةٍ تتسم بالبساطة الشديدة ، كان في ذلك أشبه عن يبدع عملا فنيا رائعا . ومن المؤكد أن قعوة النظرية على تفسير مجال شديد الاتساع ، وضم عدد هائل من الظواهر في وحدة واحدة ، تعطى مكتشف النظرية ، وكذلك كل من يطلع عليها ويفهمها ، إحساسا جماليا واضحا . صحيح أن هذا الإحساس الجمالي ، في حالة الأعمال الفنية ، يكون متعلقا بأشياء محسوسة أو ملموسة ، وأنه في حالة النظرية العلمية يكون متعلقا « بالمجردات » ، أي بالعلاقات الذهنية غير المحسوسة بين الظواهر ، ولكن التشابه بين الحالتين واضح ، لأنه ينصب في هذه الحالة على جمع ما هو مشتت في وحدة متأنقة .

ونستطيع أن نستشعر في أنفسنا الإحساس الجمالي الذي تبعثه الفكرة العلمية المجردة إذا رجعنا إلى ما يفعله التلميذ الذي يدرس الحساب أو

الهندسة في المدارس العادية . فحين يعمل هذا التلميذ على حل مسألة حسابية أو تمرين هندسي ، قد يلجأ إلى خطوات مطولة معقدة ، يرهق فيها نفسه حتى يصل في النهاية ، وبعد تعقيد شديد ، إلى الحل المطلوب . ولكنه قد يهتدى إلى هذا الحل ، في حالات أخرى ، بطريقة مختصرة توصل إلى الهدف مباشرة وتوفر عليه عددا كبيرا من الخطوات . وحين يتأمل المرء هذا الحل المباشر المختصر ، يجد فيه نوعا خاصا من الجمال ، هو جمال عقلى مجرد ، تعبر عنه بساطة الحل وسهولته ، على حين أن الحل المعقد المطول ، وأن كان بدوره حلا ، يثير في النفس إحساسا بالقبع والافتقار إلى التوافق والانسجام .

ولقد كان إدراك النظام الرياضي الذي تسير عليه القرانين الطبيعية ، في مطلع العصر الحديث ، باعثا لعدد من أقطاب العلم في ذلك العصر إلى أن يروا في الكون عناصر جمالية تتحكم فيه . وهكذا تصور كبلر Kepler العالم الفلكي المشهور ، أن النسب الهندسية الرشيقة البسيطة هي التي تسيطر على الكون . وعندما وجد أن الظواهر الطبيعية الشديدة التعقيد ذات بناء هندسي محكم ، وقابلة للتعبير عنها بمادلات بسيطة ، بهره هذا الكشف إلى حد إنه تصور أن الله « مهندس » الكون ، بمعنى أنه هر الذي يشرف على جعل الحوادث الطبيعية المعقدة خاضعة لنسب رياضية بسيطة . ولم يكن ذلك راجعا إلى أن نقص في إيمانه ، بل إنه كان يؤمن حقا بأن المعجزة الالهية الكبري في هذا الكون هي الإحكام والتوافق والاتساق الرياضي الذي تتمثل عليه القرانين المتحكمة في مساره . وتكرر ظهور هذه الفكرة . التي تربيط بين الله وبين الرياضة أو الهسندسة ، لدى كبار الفلاسفة في ذلك العصر ، مثل ديكارت وليبنتس . وكان الجميع يؤمنون بأن في الكون انسجاما عقليا مجردا وتناسبا في العلاقات بين الظواهر ، هو الذي تتمثل انسجاما عقليا مجردا وتناسبا في العلاقات بين الظواهر ، هو الذي تتمثل

فيه أعظم الآيات الإلهية.

وهكذا كان التداخل وثيقا بين التجريد العلمى ، متمثلا فى أعلى مظاهره وهى الرياضة ، وبين الخيال الذى يسعى إلى كرشف الجمال فى كل شىء ، وكان كل كشف جديد يثير لدى العالم حساسية جمالية متزايدة ، بقدر ما يوسع نطاق معرفته ويؤكد سيطرة العقل على الطبيعة .

والحق إننا لا نحتاج إلى أن نذهب بعيدا لكى نؤكد وجود رابطة وثيقة بين العلم وملكة الخيال فى الإنسان : ذلك لأن حالات الإبداع العلمى ذاته تؤكد هذا الارتباط تأكيدا قاطعاً . فالطريقة التى يظهر بها الكشف العلمى فى ذهن العالم قريبة كل القرب من تلك التى تظهر بها فكرة العمل الغنى فى ذهن الغنان . ولو رجعنا إلى ما كتبه العلماء أنفسهم عن حياتهم الخاصة ، وعن الظروف التى توصلوا فيها إلى كشوفهم ، لوجدنا أن الكثيرين منهم كانوا يهتدون إلى فكرة الكشف الجديد بصورة مفاجئة ، وربا الكثيرين منهم الفكرة أثناء النوم ، أو فى غفوة أز حلم يقظة ، وربا أثارها شى، بسيط لا يكاد يثير فى الإنسان العادى أيه فكرة ذات قيمة : كما هى الحال فى قصة التفاحة التى سقطت على نيوتن أثناء جلوسه ساهما فى الحديقة ، والتى أوحت إليه بقانون الجاذبية (إذا كانت همذه القصة الحديقة ، والتى أوحت إليه بقانون الجاذبية (إذا كانت همذه القصة ضحيحة) . وهنا لا نكاد نجد اختلاقا بين طريقة ظهور نظرية جديدة فى ذهن العالم ، وطريقة هبوط « الوحى » على الشاعر بأبيات قصيدة جديدة ، أو ظهور لحن موسيقى جميل فى ذهن الغنان .

بل إن التشابه لا يقتصر على هذا الانبثاق ، الذى هو أشبه بالالهام أو الانبثاره المفاجئة الكاشفة ، وإنما عتد إلى ما هو أبعد من ذلك . فعلما النفس يقولون إن مثل هذا و الالهام » لا يأتى عفوا _ وهم على حق فى ذلك ، إذ أن الفواكة وغيرها كانت تشقط على رءوس الناس منذ ألوف السنين

دون أن يستنتج أحد من ذلك شيئا ، كما أن ملايين الناس قد غمروا أجسامهم في الحمامات وارتفعت المياه فيها دون أن يستخلصوا من ذلك أي قانون مثل قانون الطفو (كما تحكى القصة المشهورة الأخرى عن العالم اليوناني الكبير « أرشميدس ») . فلا بد لظهور هذا الالهام المفاجىء من إعداد طويل ، وانشفال دائم بموضوع معين ، ومستوى معين من التفكير . وهذا يصدق على العالم وعلى الفنان معا ، إذ أن القدرة التلقائية على الإبداع دون اعداد سابق مستحيلة في حالة العالم ، كما أنها أصبحت الآن شبة مستجيلة في حالة الفنان بدوره .

وهكذا يمكن القول إن المنبع الذى ينبثق منه الكشف العلمى الجديد ، والعمل الغنى الجديد ، هو منبع واحد ، وأن الجذور الأولى والعميقة للعلم والفن واحدة ، ومن ثم فإن العالم الذى ينمى فى نفسه حاسة التذوق الغنى أو الأدبى إنما يرجع ، فى الواقع ، إلى الجذور الاصلية لمصدر الابداع فى الإنسان ، وربما كانت رعايته لملكة الخيال فى ذهنه سببا من أسباب ابداعه فى العلم ، وخاصة لأن النظريات العلمية الكبرى تحتاج إلى قدر غير قليل من الخيال حتى تخرج بصورتها المتناسقة المترابطة . صحيح أن العالم يظل يلاحظ ويراقب ويسجل الظواهر ويجرى التجارب عليها ، ولكنه حين يبدع نظريته العامة يقوم بنك و القفزة » المشهورة التى تتخطى الظواهر المشاهدة وتقتحم عالما كان مجهولا حتى ذلك الحين . وهو فى تجاوزه للواقع الملاحظ يحتاج إلى كل ذرة من قدرته التخيلية . فلا عجب أن نجد أقطاب العلم يقتربون من الفن اقترابا شديدا فى طريقة إبداعهم ، وفى جرأتهم على استكشاف المجهول .

ربعد هذا كله ، فإن وجود الفن بوصفه عنصرا من عناصر ثقافة العالم _ مع ملاحظة أن كلمة « الفن » تستخدم هنا بأوسع معانيها ، أي بالمعنى الذي

يشتمل على الفتون المعروفة والشعر والأدب ــ يجعل من العالم إنسانا أفضل . وإحساس العالم بنض الإنسانية ، واكتسابه رقة المشاعر التى يبعثها الفن فى النفوس ، قد أصبع شيئا ضروريا فى عصرنا الحاضر بوجه خاص ، حيث يؤدى التخصص المقرط إلى جفاف فى الروح لا تبلله إلا قطرات من نبع الفن ، وحيث تهدد العالم قوى تريد أن تستغل كل إبداع علمى لأغراض معادية للإنسان ، وهى قوى لا يستطيع أن يصمد أمامها إلا علماء يحرصون على حفظ روابطهم بكل ما هو شريف ورقيق وصاف فى النفس الإنسانية .

حين نتأمل بحس مسار التفكير العلمى عبر العصور ، وحركته التى تزداد توثبا ونشاطا فى عصرنا هذا على وجه التخصيص ، وحين نمين الفكر فى السمات التى يكتسبها العقل اليشرى نتيجة للتقدم العلمى المتلاحق ، ونحاول أن نستشف شكل العالم القى سبؤدى إليه استمرار هذا التقدم فى المستقبل ، وإذا لم يقدر لعالمنا هذا أن ينتجر عن طريق العلم نفسه ، فى حرب نووية أو ببولوجية لا تبقى ولا تقر حين نمتد بأنظارنا إلى هذه الآفاق المقبلة للعالم فى ظل التقدم العلمى ، فإن المر ، لا يملك إلا أن يرى أمامه ، فى المستقبل ، صورة عالم متحد ، تختفى فيه كثير من الفواصل التى تفرق فى المستقبل ، صورة عالم متحد ، تختفى فيه كثير من الفواصل التى تفرق مين البشر فى وقتنا المالى ، وتجمعه أهداف وغايات واحدة ، وإن لم تتلاشى مظاهر التنوع الخصب التى لابد متها لكى تكتسب حياة الإنسان ثراء وامتلاه .

وحين نقوله إن النتيجة التى يؤدى إليها مسار هذا التفكير العلمى ، فى رحلته الطويلة الشاقة ، هى توحيد الإنسانية ، فنحن نعلم قام العلم أن هذه النتيجة مازالت بعيدة عن أن تتحقق . ولكن الأمر الذى نود أن نؤكبه هو أن كل العوامل التى تقف حائلا دون هذا التوحيد تتعارض مع الطبيعة الحقيقية للعلم ، ومن ثم فإن التفكير العلمى يتبقى أن يزيجها جانبا آخر الأمر .

ولكن ، ما هى هذه العوائق التى تقف فى وجه استخدام العلم لصالح الإنسانية جمعاء ، بدلا من أن يُستخدم _ كما هو حادث فى الوقت الراهن _ أداة للتفرقة بين البشر ، وزيادة قوة فئات أو مجتمعات معينة على حساب الباقين ؟ إن من المعترف به أن العلم كان ، منذ بداية تقدمه فى العصر الحديث ، يخدم شتى أنواع المصالح والجماعات البشرية ، ولكننا اليوم نستطيع أن نشير إلى طريقتين واضحتين فى استخدام العلم ، تؤدن كل منهما ، بطريقتها الخاصة ، إلى إرجاء اليوم الذى سيصبح فيه العلم قوة موحدة نخدم الإنسانية بلا تفرقة . هاتان هما : النزعة التجارية والنزعة القومية فى استخدام العلم .

أن أحداً لا يستطيع أن ينكر أن العلم في كثير من المجتمعات المعاصرة مازال يستخدم استخداما تجاريا ، ومازال البحث العلمي فيها يعد سلعة تخضع لمتطلبات السوق وتخدم أغراضه . بل إن بعض العلماء ، عن يقعون فريسة لأوهام « الاقتصاد الحر » على التحو الذي كان يدعو إليه آدم سميث في القرن الثامن عشر ، مازالوا يؤمنون بأن هذا الطابع التجاري للعلم هو خير وسيلة للنهوض به ، إذ يؤدي إلى احتدام المنافسة بين المؤسسات فير وسيلة للنهوض به ، إذ يؤدي الى احتدام المنافسة بين المؤسسات على التعارية التي تقوم بتشغيل العلماء ، عا يوفر للعلماء شروطا أفضل تعينهم على التقدم في بحوثهم ، ومن ثم تكون الحصيلة النهائية مزيدا من الكشوف العلمية الناتجة عن هذا التنافس .

ولكن ، مثلما تبين بعد وقت غير طويل ، أن النظام و الاقتصاد الحر » أذا ترك يسير تلقائيا دون ضابط ، يؤدى إلى عكس الغرض الذى كان يتصوره مفكروه وفلاسفته الأواثل ، ويوقع الإنسان فريسة للاستغلال بدلا من أن يخدم مصالحه المادية ، فكذلك اتضع أن للاستخدام التجارى

للعلم عيربا فادحة ، أوضحها تشتيت جهود العلماء وتبديدها . ذلك لأن المشكلة العلمية الواحدة قد تصبح عندئذ موضوعا لبحث في عدة مؤسسات تتنافس فيما بينها ، وتسعى كل منها إلى أن تسبق الأخريات ، فتضيع بذلك جهود عدد كبير من العلماء في بحوث متقاربة ، وربما متكررة . ولو كان هناك تخطيط موحد لأمكن تركيز الجهود على نحو أفضل من أجل الوصول إلى أفضل وأسرع حل للمشكلة . وفضلا عن ذلك فإن العلم ، في ظل الاستغلال التجارى ، يمكن أن يصبح موضوعا للاحتكار . فنظام براءات الاختراع يعطى المؤسسة التي تشتري حق استغلال كشف معين ، الحرية في استخدام هذا الاختراع ، أو عدم استخدامه ، وقد يظهر كشف علمي أو تكنولوجي هام ، دون أن يعلن على الملأ ودون أن ينتشر بين الناس ، لأن في نشره إضرارا بمصالح تجارية ضخمة . وهكذا تحدد المؤسسات التجارية توقيت الانتفاع من عدد كبير من الكشوف الجديدة ، وربما اشترت حق الانتفاع بهما كيما تحجبها نهائيا عن الظهور ، إذا كانت تهدد استثماراتها الكبرى ، أي أنها تشتري الاختراع لكي تخنقه ، أو تعلنه في الوقت الذي تقتضيه مصالحها هي ، لا حاجة المجتمع اليه . ومن هذا القبيل ما أشيع وقتا ما من أن محركا جديدا للسيارات ، أبسط وأقل تكلفة بكثير من المحركات الحالبة ، قد اخترع واشترته شركة كبرى لكى تحجبه وتحمى استثماراتها الهائلة المبنية على نظام المحركات الحالى .

على أن العيب الأكبر في الاستغلال التجاري للعلم هو المبدأ نفسه ، أعنى إخضاع البحث العلمي للاعتبارات التجارية . ذلك لأن العمل العلمي الكبير شيء أعظم وأشرف من أن يقوم ويخضع للمقاييس التجارية بالمال ، بل إن هذا التقويم المالي يكاد يكون ، من الوجهة العلمية ، مستحيلا : ذلك لأن كل عمل علمي لا يقتصر الفضل قيه على صاحبه فحسب ، بل إنه

يرتكز في الواقع على جهد جميع العلماء السابقين في ميدانه ، ولو حاولنا أن نحصره في شخص مكتشفه لاعترضتنا في هذه الحالة صعوبات أخرى : إذ أن العمل العلمي الجاد لا يستغرق من حياة العالم أوقاتا معينة ، هي تلك التي يقضيها في معمله أو مكتبه ، وإنما يستغرق تفكيره كله ، وربما حياته السابقة بأكملها ، التي كانت كلها إعدادا وتهيئة لهذا الكشف . ومن هنا كان من العسير حساب وقت العمل اللازم له ، على عكس الحال في أنواع الإنتاج الأخرى التي تخضع للتقويم المادى .

إن من الصحيح بالفعل _ دون أية محاولة للكلام بلغة إنشائية أو لتملق المشاعر بطريقة بلاغية _ أن هناك أمورا أسمى وأرفع من أن يعبر عنها بلغة التجارة والمال . فالكشف العلمى الذى تعم نتائجه الإنسانية كلها ، شأنه شأن العمل الفنى الرفيع الذى يسعد الإنسان ويسمو به فى كل مكان ، هى نواتج للعبقرية البشرية لا يصح أن تقاس بالمقاييس المادية . ومع ذلك فإن الحقائق المريرة فى عالمنا المعاصر تقول بعكس هذا ، وتؤكد أن العلم يُستغل ويقوم تجاريا ، وأنه يُستخدم لتحقيق أرباح لمؤسسات معينة ، تجنى منه أضعاف أضعاف ما أنفقت عليه ، وتستخدمه لتحقيق أهداف مضادة لتلك التي يتجه إليها عقل العالم ، ذلك العقل الذى لا يحركه إلا السعى لخدمه البشرية كلها ، لا لتحقيق مصلحة فئة واحدة من فئاتها .

أما النزعة القومية في العلم فربما كانت أشد خفا، من النزعة التجارية التي تعلن عن نفسها صراحة وبلا مواربة . ذلك لإن دول العالم المعاصر ، وأوساطها العلمية ، لا تكف عن ترديد القول إن العلم لا وطن له ، وأنه يتخطى الحدود القومية ، مثلما يتخطى الجواجز السياسية والعقائدية . فمن المستحيل أن نتصور ، مثلا ، كيمياء رأسمالية أو فيزياء اشتراكية ، مثلما أن علم الاحياء الإنجليزي لا يمكن أن يكون ، في أسبد الرئيسية ، مختلفا

عن علم الاحياء الصينى . فالحقيقة العلمية تفرض نفسها على العقل ، فى أى مكان أو زمان ، بقرة المنطق والبرهان وحدها ، أى أن هذه الحقيقة بطبيعتها عالمية ، ولا مجال فيها للتفرقة القائمة على أسس قومية .

ولكن إذا كان هذا هو ما يعلنه الجميع ، فإن الممارسات الفعلية تختلف عن ذلك في كثير من الاحبان اختلاقا بينا . ففي نفس الوقت الذي يؤكد فيه الناس عالمية العلم ، تظهر لديهم اتجاهات تتحدى هذا الاعتقاد الأساسي ، وتؤكد أن النزعة القومية مازالت مسيطرة على عقول الناس في هذا المجال بدوره . ويظهر ذلك بوضوح قاطع حين نقرأ الكتب التي تصدر عن مؤلفين ينتمون إلى الدول المتقدمة علميا : فالأمثلة التي يضربها المؤلف الفرنسي لعلماء أو لاكتشافات علمية هامة ، نجد أغلبها مستحدا من علما فرنسيين . وحين يتحدث الانجليزي عن تاريخ العلم فكثيرا ما يبدو للقاري، كما لو كان هذا التاريخ قد كتب على أيدى العلماء الإنجليز ، وقل مثل هذا كما لو كان هذا التاريخ قد كتب على أيدى العلماء الإنجليز ، وقل مثل هذا ومؤرخي الدول الغربية ، حين يتحدثون عن الهندسة اللاأقليدية ، يبرزون دور ومؤرخي الدول الغربية ، حين يتحدثون عن الهندسة اللاأقليدية ، يبرزون دور « رعان Riemann » الألماني ويسقللون من دور « لوباتشفسكي -O- على قدم المساواة مع الأول ، لأن مواطنهم كان أسبق من زميله زمنيا ، ومن ثم فإن له في نظرهم الفضل الأول في وضع هذه الهندسة .

وكم من مرة قرأت كتابا فرنسيا فوجدته حين يعرض لنظرية التطور، يتحدث عن يتحدث عن Buffon ولامارك Lamarck أكثر مما يتحدث عن دأرون، وحين يتكلم عن الكيميا، فإن و لافوازييه ويعجب عنده أية شخصية أخرى، وربما تكلم في الفيزيا، عن باسكال أكثر مما يتكلم عن نيوتن.

وفي عصرنا الحاضر تختلط النزعة القومية بالانحياز الايديولوجي ، فيدافع الكتاب الاشتراكيون عن السعلم الذي يظهر في ظلل ايديولوجية اشتراكية ، أو على يد عالم له اتجاهات اشتراكية ، بينما يميل علما ، البلاد الرأسمالية إلى الإقلال من دور هؤلاء الأخيرين ، وتأكيد فضل نظامهم على العلم . فمنذ العهد النازي في ألمانيا نجد العلماء الألمان يُتجاهلون و فيزياء أينشتين ، زمنا طويلا ، لأنه غادر إلمانيا هاربا من النظام ، وأدى هذا التجاهل إلى تقدم الإنجليز والامريكيين عليهم في هذا المجال. وفي العهد الستاليني كان عالم الأحياء المشهور « ليسنكو Lyssenko ، هو الحاكم بأمره في ميدانه ، لأنه عرف كيف يوفق ، بطريقة لا تخلو من التلاعب ، بين النظريات البيولوجية وبين الفلسفة المادية الديالكتيكية ، ولذلك كانت نظرياته مدعمة بسليطة البدولة ، وكيان خصومه _ على المستوى العلمي البحت ـ خصوما للدولة ، ومعرضين لكل ضمروب الاضطهاد . ومازلينا نجسدفسي الاتبحياد السيوفيستني اهستمسام كبسيسرا بأفسكسيار « تسبيرلكونسكي Tsiolkovsky الذي تحدث عن الصواريخ وغزو الفضاء بإسهاب منذ أوائل القرن العشرين . كما نجد من يؤكد أن اختراعات كثيرة ، منها التليفزيون مثلا ، كان أول من توصل إليها روسيًا ، أما في أمريكا فهناك حرص شديد على تأكيد الدور الرائد لعلماء ومخترعين ربما لم يكن العالم الخارجي يعرف عن كشوفهم إلا أقل القليل ، مثل بنجامين فرانكلين وفولتون Fulton . ولا ننسى أن سفن « أبولو ، التي هبطت مركباتها على سطح القمر قد حرصت على أن تغرس في تربته العلم الأمريكي .

ويصل اصطباع العلم بالصبغة الايدبولوجية فى الصين إلى حد أن العقيدة المارية تحكمت فى شروط اختيار المشتغلين بالعلم ، وفى ظروف عمل العلماء . ففى الصين المعاصرة ظهرت ، منذ سنوات قليلة ، حملة عنيفة ضد ٢١٥

العملماء المتخصصين المتفرغين الذين وصفوا بأنهم يكونون و صفوة » متعالية ، لا تعرف كيف تجمع بين نظرياتها العملمية وبين ظروف حياة الشعب . واتجهبت الدعوة ، بجدية شديدة ، إلى السماح للإنسان و الاشتراكي » العادي بدخول الجامعات ومعاهد البحث ، مؤكدة قدرته على تحصيل العلم الرفيع والوصول إلى كشوف جديدة فيه ، وكان هذا تحديا جريئا حتى لمبدأ و التخصص » ذاته ، الذي يبدولنا مبدأ مستقرا منذ بداية العصر الحديث . وعلى الرغم من غرابة فكرة اشتغال العامل العادي أو الفلاح البسيط بالأبحاث العلمية الرفيعة ، فإنها تؤخذ هناك بجدية شديدة ، وقد كانت واحدة من الأسباب التي أدت إلى تغييرات أساسية في مناصب الدولة الكبري وقتا ما .

أما إذا انتقلنا إلى عالمنا العربى ، فإنا نجد كتابنا حريصين ، بطبيعة الحال ، على تأكيد الدور الذى قام به العلم العربى فى العصور الوسطى ، ويصل هذا الحرص إلى حد تأكيد ريادة كثير من العلماء العرب فى ميادين علمية غير قليلة . وربا بالغ البعض فأكدوا أن أصول عدد من النظريات المعاصرة ، كنظرية النسبية مثلا ، موجودة لدى العرب فى العصور الوسطى ، وهو تأكيد واضح البطلان ، لا لأن العرب كانوا أقل من غيرهم ، بل لأن ظهور نظرية كهذه يحتاج إلى تطور معين فى العلم ، ولا يمكن تفسيره إلا فى ضوء ظروف عصر معين كان العصر الذى ظهر فيه العلم العربى مختلفا عنه كل الاختلاف .

من هذه الأمثلة كلها يتبين لنا بوضوح أن النزعات القومية أو الايديولوجية مازال لها تأثيرها القوى ، حتى في أرقى المجتمعات المعاصرة ، في نظرتنا إلى العلم . ونحن لا نعنى بذكك التنديد بتدخل هذه النزعات في العلم : إذ أن من المشروع ، في بعض الحالات على الأقل ، أن

يفخر شعب ما ، أو نظام ايديولوجيى معين ، بعلمائه ، ويهتم بتأكيد الدور الذى قاموا به أكثر مما يهتم بدور الآخرين ، ولكن ما نعنيه من إيراد هذه الأمثلة هو أننا جميعا نعلن على الملأ أن العلم ملك للإنسانية كلها ، وأن حكمنا عليه ينبغى أن يكون موضوعيا ونزيها ، وأن العالم الكبير مواطن للعالم كله ، لا لوطنه فحسب ، ولكننا نتصرف عمليا على نحو مغاير ، ونحتفظ في أحكامنا على العلماء وعلى إنتاجهم بكثير من الأفكار التي تنتمى إلى الإطار القومى أو الايديولوجى ، وهو إطار بعيد كل البعد عن النزعة العالمية التى تتجاوز حدود الأوطان أو المذاهب الفكرية .

وهكذا يمكن القول إن كثيرا من مظاهر العلم ما زالت تتأثر بنزعات مضادة للنزعة العالمية ، ومع ذلك فإن العالم يتجه ، رغما عن كل شى ، إلى مزيد من التوحد بفضل العلم . فالتكنولوجيا الحديثة ، التى هى نتاج مباشر للعلم ، خلقت عالما تتقارب فيه المسافات ، وتتشابه فيه الأفكار والعادات ، وتهدم فيه بالتدريج كل الحواجز التى تفرق بين البشر ، ويوما بعد يوم يزداد تأثير تلك و الثقافة العالمية ، التى خلقتها وسائل للإعلام الحديثة ، والتى تجعل الشاب فى الشرق الأقصى لا يختلف فى مظهره وفي هواياته عن نظيره فى غرب أوربا ، والتى تنشر فى العالم كله ألوانا متقاربة من الفنون الجماهيرية تزيل الفوارق بين الأذواق إلى حد بعيد .

ولقد عاب الكثيرون على هذه و الثقافة العالمية و سطحيتها وابتذالها ونزعتها التجارية ، وكانوا عل حق في ذلك . ولكن إذا كان مضمون هذه الثقافة مبتذلا ، نتيجة لظروف المرحلة الراهنة من تطور العالم ، فإن ما يهمنا هو المبدأ نفسه ، أعنى وجود ثقافة على مستوى عالمي . ولابد أن يأتي اليوم الذي تُستغل فيه هذه الامكانات الهائلة من أجل نشر ثقافة ذات مستوى

إنسانى رفيع على نطاق العالم كله . وهذا ما تنبت إليه الهيئات الدولية ، وعلى رأسها منظمة اليونسكو ، التى قمل هى نفسها مالهرا هاما من مظاهر التوحيد الثقافى بين البشر ، والتى تبذل جهودا كبيرة من أجل صبغ الثقافة العالمية بصبغة أرفع من تلك التى تتسم بها الثقافة التبارية الحالية .

إن توحد العالم بفضل التقدم العلمى ليس هدفا مرغوبا فيه فحسب ، بل هو هدف لا غناء عنه من أجل بقاء البشرية . وقد ببنا ، عند الحد ث عن الأبعاد الاجتماعية للعلم المعاصر ، كيف أن المشكلات الخطيرة التى يراجهها العالم فى الوقت الراهن تشير كلها إلى اتجاه واحد للحل ، هدو الاتجاه العالمي . وعلى العكس من ذلك فإن تجاهل الحلول التى تتم على مستوى عالمي ، أو إرجامها ، لابد أن يؤدى إلى كارثة للبشرية . وهذه حقيقة أدركها كثير من المفكرين المعاصرين الذين رفع بعضهم شعار : أما عالم واحد ، أو لا عالم على الإطلاق !

ولكن هل يعنى ذلك أن العلم وحده ، وبقواه الخاصة ، هو الذي سيؤدى إلى هذا التوحيد ؟ إن الكثيرين ، ولا سيما في المعسكر الغربي ، يؤمنون بذلك . فهم يعتقدون أن التقدم العلمي والتكنولوجي يستطيع ، هو وحده ، أن يقبرب بين الاتجاهات المتباينة في هذا العالم ، حتى في أشد الحالات تنافرا ، كما هي الحال في التضاد الايديولوجي بين الراسمالية والاشتراكية . ففي رأى هؤلاء أن حرص الدول التي تأخذ بهذين النظامين المتعارضين على اتباع أحدث الأساليب العلمية والتكتولوجية ، هو في ذاته عليل بأن يحقق تقاربا بينها قد يؤدي آخر الأمر إلى الغاء التعارض المذهبي بينها . أي أنهم يرون أن الصراع الايديولوجي سيخلي مكانه في النهاية للتقدم العلمي ، ولما كان هذا التقدم متشابها في الحالتين ، فإن الأمر سينتهي بهذه المجتمعات المتعارضة إلى التقارب . غير أن مفكري المعسكر

الاشتراكى لا يميلون إلى هذا الرأى ، لأن الصراع الايديولوجى هو الذى يقرر فى النهاية _ حسب رأيهم _ مصير العالم . صحيح أنهم يعترفون بالأهمية القصوى للتطورات العلمية والتكنولوجية المعاصرة ، غير أنهم يرون أنها ليست هى الحاسمة ، بل إنها تخضع للإيديولوجيا التى تعطى هذه التطورات المجاهها ومعناها ، ويؤكدون أن نظرية و التقارب » القائم على أساس العلم والتكنولوجيا أنما هى محاولة من المفكرين الغربيين للتستر على الفوارق الإيديولوجية الأساسية بين النظامين العالميين ، ولتمييع الصراع الحاسم بينهما .

وأيا ما كان الأمر، فمن المؤكد أننا لا نستطيع في عصرنا الحاضر أن نفصل على نحو قاطع بين العوامل الإيديولوجية والعوامل العلمية والتكنولوجية ، لأن التأثير بين الطرفين متبادل . فالعلم يتأثر بالاتجاه الإيديولوجي للمجتمع ، إذ تتحدد في ضوء هذا الاتجاه أهداف العلم والأولويات التي تعطى للأبحاث العلمية ، كما يتحدد في ضوئه مركز العلم وسط أنواع النشاط الأخرى التي يقوم بها المجتمع . ولكن الأيديولوجيا ذاتها تتأثر بالعلم ، لأن نوع الصراع الإيديولوجي الدائر في عصرنا الحاضر يتحدد إلى مدى بعيد بالشكل الذي وصلت إليه المجتمعات المعاصرة بفضل العلم ، ولا سيما في ميدان الإنتاج ، وهو الميدان الرئيسي الذي يدور فيه الصراع الإيديولوجي .

وهكذا نستطيع أن نقول ، مرة أخرى ، إن العالم يتجه إلى التوحد بفضل العلم ، حتى لو أخذنا بالرأى القائل إن هذا التوحد لن يقرره إلا الصراع الايديولوجى ، وحين نتأمل صورة الإنسانية في المستقبل ، فلن يملك المر والا أن يتصورها وهي تفكر بعقلية عالمية ، وتراعى مصلحة الإنسان في كل مكان ، يغض النظر عن فوارق اللون والجنس والوطن والعقيدة . وعندئذ

فقط سيكون التفكير العلم لدى البشر قد استعاد طبيعته الحقة ، بوصفه بحثا موضوعيا نزيها عن المقيقة ، يعلو على كل ضروب التحيز والهوى ، ويزن كل شيء بميزان واحد ، هو ميزان العقل .

مراجع

- J. D. BERNAL: Science in History. 4 vols. 3rd ed.
 Pelican 1969.
- J. BRONOWSKI: The Common Sense of Science. Pelican 1960.
- M.R. COHEN: Reason and Nature. Free Press, Glencoe, 1959.
- RENÉ DUMONT: L'Utopie ou la Mort. Paris (Scuil) 1974.
- JEAN FOURASTIÉ: Les Conditions de l'esprit scientifique. Paris, NRF, (Collection "Idées") 1966.
- J. FRANEAU: La Pensée scientifique. Bruxelles, Editions Labor, 1966.
- N. R. HANSON: Patterns of Discovery. Cambridge U.P., 1958.
- J. LALOUP: La Science et l'humain. Paris (Casterman) 1960.
- ERNEST NAGEL: The Structure of Science. N.Y.. Harcourt-Brace, 1961.
- ERNEST NAGEL: Sovereign Reason. Free Press, Glencoe, 1954.

- KARL POPPER: The Logic of Scientific Discovery. N.Y., Basic Books 1959.
- Proceedings of the XVth World Congress of Philosophy
 Vol. I. Sophia, 1973.
- A. D. RITCHIE: Scientific Method. Littlefield & Adams. N.Y., 1960.
- H. ROSE & S. ROSE: Science and Society. Pelican 1971.
- B. RUSSELL: The Impact of Science on Society. Allen
 Unwin, 1967.
- The Scientific & Technological Revolution (several authors) Moscow, 1972.
- S. TOULMIN: The Philosophy of Science, Hutchin-son's University Library, 1953.
- G. VOLKOV: Man and the Challenge of Technology, Moscow, 1972.
- C.H. WADDINGTON: The Scientific Attitude. Pelican 1948.
- W. WIGHTMAN: The Growth of Scientific Ideas. Yale U.P. 1953.

بطابع العيئة المصرية العابة للكتاب

رقم الإيداع بدار الكتب ٢٠٠١/٨٧٧٤

I.S.B.N 977 - 01 - 7214 - 6



بين الحلم والواقع كادت مسافة زمنية ربما بدت لى طويلة أو مختلفة ولكن الأهم أن الحلم أصبح واقعًا ملموسًا حيًا يتأثر ويؤثر، وهكذا كانت مكتبة الأسرة تجرية مصرية صميمة بالجهد والمتأبعة والتطوير، خرجت عن حدود المحلية وأصبحت باعتراف منظمة اليونسكو تجرية مصرية متفردة تستحق أن تتشر في كل دول العالم النامي وأسعدني انتشار التجرية ومعاولة تعميمها في دول أخرى، كما أسعدني كل السعادة احتضان الأسرة المصرية واحتفائها وانتظارها وتلهفها على إصدارات مكتبة الأميرة طوال الأعوام السابقة.

ولقد أصبح هذا المشروع كيانا ثقافيًا له مضمونه وشكله وهدقه النبيل، ورغم استماماتي الوطنية التوعة في مجالات كُليرة أخرى إلا أنني أعتبر مهرجان القراءة للجميع ومكتفة الأسرة هي الإبن البكر، ونجاح هذا نشروع كان سببًا قويًا لمزيد من الشروعات الأخرى.

ومازالت قافلة التنوير تواصل إشعاعها بالمعرفة الإنسانية، تعيد الروح للكتاب مصدرًا أساسيًا وخالدًا للتقافة، وتوالى «مكتبة الأسرة» إصداراتها للعام الثامن على التوالى، تضيف دائمًا من جواهر الإبداع الذكرى والعلمي والأدبي وتترسخ على مدى الأيام والسنوات زادًا تقافيًا لأهلى وعشيرتي ومواطني أهل مصر المحروسة مصر الحروسة عصر الحروسة

وصالح الهيئة المصرية العامة للكتاب

Bibliothes Alexandrias

O 300 9 7 4

emilias pillation